

Акт
приема-передачи документов
№ 141-СОУТ.1-2022

Согласно договору № 141-СОУТ.1-2022 от 24.05.2022 исполнитель в лице ООО "РЭЦ" выполнил работу по специальной оценке условий труда на рабочих местах заказчика в лице Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору". Результаты передаются в напечатанном виде согласно описи.

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров
1	Титульный лист отчёта о проведении специальной оценки условий труда	2
2	Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным требованиям.	1
3	Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.	2
4	Карты специальной оценки условий труда работников вместе с протоколами измерений (оценки) вредных и (или) опасных производственных факторов.	44
5	Сводная ведомости специальной оценки условий труда.	2
6	Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при наличии).	2
7	Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.	1
8	Акт об оказанных услугах № * от * г.	2

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ порядок передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда определяет, что сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда передаются организацией, проводящей специальную оценку условий труда, в течение десяти рабочих дней со дня утверждения отчёта о её проведении.

Таким образом, заказчик чтобы отчитаться о проведении специальной оценки условий труда, должен уведомить ООО "РЭЦ" о дате подписания отчета и передать в его распоряжение подписанные документы, согласно описи во втором экземпляре, в течение трёх рабочих дней после подписания отчёта.

Документы передал
Эксперт по анализу факторов условий труда

Карпухина Нина Александровна

25.08.2022 г.



Документы принял
Дир. микроэколог. (лицо, ответственн
старший специалист (лицо, ответств
29.08.2022



Данный акт приема-передачи документов составлен в двух экземплярах,
по одному экземпляру для каждой из сторон

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда



Шарапов Алексей Евгеньевич
(фамилия, инициалы)

08

2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 541634)

в Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, 21в; фактический адрес (адрес филиала): 400079, Вол-
гоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6163045256
(ИНН работодателя)


616201001
(КПП работодателя)

1036163002490
(ОГРН работодателя)

75.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Старостина Мария Игоревна
(ф.и.о.)

29.08.2022
(дата)


(подпись)

Павлуценко Наталья Евгеньевна
(ф.и.о.)

29.08.2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"
(полное наименование организации)
2. 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; +7 (8442) 50-09-60; +7 (8442) 33-39-17
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 290
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 04.04.2016
5. ИНН организации: 3444179450
6. ОГРН организации: 1103444004795
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21ЭН38	24 марта 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	16.08.2022-19.08.2022	Карпухина Нина Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007676	01 сентября 2020 г.	2254
2	22.08.2022-23.08.2022	Карпухина Нина Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007676	01 сентября 2020 г.	2254
3	-	Карпухина Нина Александровна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007676	01 сентября 2020 г.	2254

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	16.08.2022-17.08.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ130886	24.08.2022
2	22.08.2022-23.08.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ130886	17.08.2023
3	17.08.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ130886	24.08.2022
4	23.08.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ130886	17.08.2023
5	16.08.2022-17.08.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2266	09.01.2023
6	17.08.2022-19.08.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2266	09.01.2023
7	19.08.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1802	21.03.2023
8	22.08.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1802	21.03.2023
9	16.08.2022-17.08.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1338	09.02.2023
10	22.08.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1338	09.02.2023
11	16.08.2022-17.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1338	09.02.2023
12	22.08.2022-23.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1338	09.02.2023
13	17.08.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ130886	24.08.2022
14	23.08.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика 110А"	48906-12	ЭФ130886	17.08.2023

10. Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Зеленов Александр Александрович
Ф.И.О. _____ 24.08.2022
_____ (дата)



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Шарапов Алексей Евгеньевич

(ф.и.о.)

(дата)

29.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)

(подпись)

Старостина Мария Игоревна

(ф.и.о.)

(дата)

29.08.2022

Председатель первичной профсоюзной общественной организации

(должность)

(подпись)

Павлущенко Наталья Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)

29.08.2022

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)

(подпись)

Карлухина Нина Александровна

(ф.и.о.)

24.08.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
			0	18	3.1	3.2	3.3	3.4		
Рабочие места (ед.)	44	44	0	18	17	9	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	51	51	0	23	19	9	0	0	0	0
из них женщин	34	34	0	10	19	5	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)		
	Административно-управленческий и хозяйственный отдел																							
137-18-1	Директор филиала	не	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201-19-1	Специалист по общим вопросам	не	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-1	Специалист по связи с общественностью	не	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-2	Программист	не	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-3	Бухгалтер	не	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
137-18-15	Заведующий лабораторией	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201-19-2	Инженер по метрологии	Н	е	Т	-	Ф	а	К	Т	О	Р	О	В	В	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-18	Менеджер по качеству	Н	е	Т	-	Ф	а	К	Т	О	Р	О	В	В	2	2	2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-19	Техник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-20	Техник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-21	Техник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
51-20-2	Сектор токсикологических видов испытаний	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-22	Начальник сектора Ведущий токсиколог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-23	Токсиколог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-24	Токсиколог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
141-22-3	Токсиколог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1-59-21-298544	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-25	Начальник сектора Токсиколог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
141-22-4	Токсиколог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-26	Агрохимик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-27	Сектор приема проб и защиты информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-28	Начальник сектора Эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-4	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137-18-30	Начальник сектора Ведущий агроном	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
51-20-3	Энтомолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

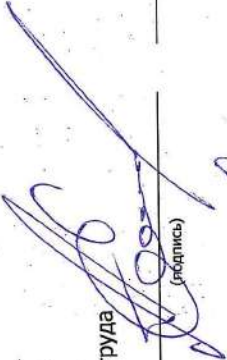
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		Химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
137-18-31	Агроном	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний</i>																									
137-18-33	Начальник сектора	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-34	Ведущий микробиолог	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-35	Микробиолог	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-5	Микробиолог	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами																									
1-208481	Начальник отдела	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-12	Ветеринарный врач	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-2	Специалист	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-3	Специалист	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-4	Специалист	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Орган инспекции																									
51-20-1	Руководитель-эксперт	Н	е	т												2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор карантина растений и семеноводства</i>																									
137-18-4	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-7	Агроном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-8	Агроном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-9	Эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Сектор агрохимии и токсикологии</i>																									
137-18-36	Начальник сектора	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-37	Ведущий агроном	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-39	Агрохимик	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.08.2022.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)



(подпись)

Шарапов Алексей Евгеньевич

(ф.и.о.)

29.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)



(подпись)

Старостина Мария Игоревна

(ф.и.о.)

29.08.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной общественной организации

(подпись)

Павлущенко Наталья Евгеньевна

(ф.и.о.)

29.08.2022

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:



2254

(№ в реестре экспертов)

Карлухина Нина Александровна

(ф.и.о.)

24.08.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
Административно-управленческий и хозяйственный отдел					
137-18-1. Директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
201-19-1. Специалист по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
141-22-1. Специалист по связи с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
141-22-2. Программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-3. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Испытательная лаборатория					
137-18-15. Заведующий лабораторией	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-16. Мастер по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
201-19-2. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-18. Менеджер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-19. Техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-20. Техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-21. Техник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Сектор токсикологических видов испытаний					
51-20-2. Начальник сектора	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-22. Ведущий токсиколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-23. Токсиколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-24. Токсиколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
141-22-3. Токсиколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1-59-21-298544. Начальник сектора	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-25. Токсиколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
141-22-4. Токсиколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137-18-26. Агрохимик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Сектор приема проб и защиты информации					
137-18-27. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-28. Эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний					
141-22-4. Начальник сектора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137-18-30. Ведущий агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51-20-3. Энтомолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137-18-31. Агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний					
137-18-33. Начальник сектора	При работе в зонах с биологическими факторами риска использовать СИЗ. Соблюдать требования порядка безопасного проведения работ по бактериологическим параметрам	Снижение вредности (биологический фактор)			
137-18-34. Ведущий микробиолог	При работе в зонах с биологическими факторами риска использовать СИЗ. Соблюдать требования порядка безопасного проведения работ по бактериологическим параметрам	Снижение вредности (биологический фактор)			
137-18-35. Микробиолог	При работе в зонах с биологическими факторами риска использовать СИЗ. Соблюдать требования порядка безопасного проведения работ по бактериологическим параметрам	Снижение вредности (биологический фактор)			
141-22-5. Микробиолог	При работе в зонах с биологическими факторами риска использовать СИЗ. Соблюдать требования порядка безопасного проведения работ по бактериологическим параметрам	Снижение вредности (биологический фактор)			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами					
1-208481. Начальник отдела	Организовать рациональные режимы труда и отдыха При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
137-18-12. Ветеринарный врач	При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение времени воздействия шума			
396-19-2. Специалист	Усовершенствовать систему вентиляции При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
396-19-3. Специалист	Усовершенствовать систему вентиляции При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
396-19-4. Специалист	Усовершенствовать систему вентиляции При работе зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
Орган инспекции					
51-20-1. Руководитель-эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор карантина растений и семеноводства					
137-18-4. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-7. Агроном	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-8. Агроном	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-9. Эксперт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор агрохимии и токсикологии					
ГИИ					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
137-18-36. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-37. Ведущий агроном	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137-18-39. Агрохимик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 24.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

Шарапов Алексей Евгеньевич

(ф.и.о.)

(дата)

29.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)

Старостина Мария Игоревна

(ф.и.о.)

(дата)

29.08.2022

Председатель первичной профсоюзной общественной организации

Низации (должность)

Павлущенко Наталья Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)

29.08.2022

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2254

(№ в реестре экспертов)

Карлухина Нина Александровна

(ф.и.о.)

24.08.2022

(дата)

Заключение эксперта

по результатам специальной оценки условий труда¹

№ 141-СОУТ.1-2022 24.08.2022
(идентификационный номер) (дата)

2254
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий
труда
(должность)


(подпись)

Карпухина Нина Александровна
(Ф.И.О.)

¹ **Заверенная копия данного заключения необходима для подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.215H38	Дата получения 24.03.2016	Дата окончания бессрочно

1. Общие сведения

Заказчик – Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»; Адрес: Юридический адрес: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, 21в; фактический адрес (адрес филиала): 400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 1

Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 .

Специальная оценка условий труда (далее – спецоценка) проведена заказчиком с привлечением исполнителя на основании договора № 141-СОУТ.1-2022 от 24.05.2022, идентификационный номер СОУТ: 541634.

Спецоценка на рабочих местах заказчика проводилась на основании:
 - Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
 - Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31689);

- Изданного работодателем приказа о создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) № 62 от 02.08.2022;

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 141-СОУТ.1-2022 от 24.05.2022 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016

Измерение и оценку проводили эксперт(ы):
 Карпухина Нина Александровна (№ в реестре: 2254)

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда

1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда 44;

2. Декларирование рабочих мест в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда":

2.1. Подлежат декларированию.

2.1.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, условия труда на которых признаны комиссией допустимыми (2 класс) и исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводились:

137-18-1. Директор филиала (1 чел.);

201-19-1. Специалист по общим вопросам (1 чел.);

141-22-1. Специалист по связи с общественностью (3 чел.);

141-22-2. Программист (1 чел.);

137-18-3. Бухгалтер (1 чел.);

201-19-2. Инженер по метрологии (1 чел.);

137-18-18. Менеджер по качеству (1 чел.);

51-20-1. Руководитель-эксперт (1 чел.);

2.1.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации выявлены и условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми:

137-18-16. Мастер по ремонту оборудования (2 чел.);

137-18-27. Начальник сектора (1 чел.);

137-18-28. Эксперт (2 чел.);

137-18-4. Начальник сектора (1 чел.);

137-18-7. Агроном (1 чел.);

137-18-8. Агроном (2 чел.);

137-18-9. Эксперт (1 чел.);

137-18-36. Начальник сектора (1 чел.);

137-18-37. Ведущий агроном (1 чел.);

137-18-39. Агрохимик (1 чел.);

2.2. Не подлежат декларированию.

2.2.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не проводилась и условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны вредными и(или) опасными (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

137-18-15. Заведующий лабораторией (1 чел.);

137-18-19. Техник (1 чел.);

137-18-20. Техник (2 чел.);

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
 Документ не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения лаборатории.

137-18-21. Техник (1 чел.);
 51-20-2. Начальник сектора (1 чел.);
 137-18-22. Ведущий токсиколог (1 чел.);
 137-18-23. Токсиколог (1 чел.);
 137-18-24. Токсиколог (1 чел.);
 141-22-3. Токсиколог (1 чел.);
 1-59-21-298544. Начальник сектора (1 чел.);
 137-18-25. Токсиколог (2 чел.);
 141-22-4. Токсиколог (1 чел.);
 137-18-26. Агрохимик (1 чел.);
 141-22-4. Начальник сектора (1 чел.);
 137-18-30. Ведущий агроном (1 чел.);
 51-20-3. Энтомолог (1 чел.);
 137-18-31. Агроном (1 чел.);
 137-18-33. Начальник сектора (1 чел.);
 137-18-34. Ведущий микробиолог (1 чел.);
 137-18-35. Микробиолог (1 чел.);
 141-22-5. Микробиолог (1 чел.);
 1-208481. Начальник отдела (1 чел.);
 137-18-12. Ветеринарный врач (1 чел.);
 396-19-2. Специалист (1 чел.);
 396-19-3. Специалист (1 чел.);
 396-19-4. Специалист (1 чел.);

3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 26 ;
 4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0 ;
 5. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0 ;
 6. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0 ;
 7. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	13
Биологический	4
Аэрозоли ПФД	5
Шум	5
Тяжесть трудового процесса	4

Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (полное наименование работодателя)				
344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, 21в; Шарапов Алексей Евгеньевич; (8442) 96-86-23; buhvfrcc@mail.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6163045256	22356832	1325005	75.00.1	18401370000

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала
(должность)

Шарапов Алексей Евгеньевич
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

№ п/п	Индивидуальный номер рабочего места по предыдущей СОУТ/АРМ ¹	Наименование рабочего мест (профессии, должности), код по ОК-016-94
	---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел
		Директор филиала, 21592
1	137-18-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует
2	201-19-1	Специалист по связи с общественностью, 46590
3	141-22-1	Программист, 25857
4	141-22-2	Бухгалтер, 20336
5	137-18-3	
	---	Испытательная лаборатория
		Заведующий лабораторией, 22017
6	137-18-15	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует
7	137-18-16	Инженер по метрологии, 22602
8	201-19-2	Менеджер по качеству, отсутствует
9	137-18-18	Техник, 26927
10	137-18-19	Техник, 26927
11	137-18-20	Техник, 26927
12	137-18-21	
	---	Сектор токсикологических видов испытаний
		Начальник сектора, 24904
13	51-20-2	Ведущий токсиколог, 27154 05
14	137-18-22	Токсиколог, 27154
15	137-18-23	Токсиколог, 27154
16	137-18-24	Токсиколог, 27154
17	141-22-3	
	---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний
		Начальник сектора, 24904
18	1-59-21-298544	Токсиколог, 27154
19	137-18-25	Токсиколог, 27154
20	141-22-4	Агрохимик, 20056
21	137-18-26	
	---	Сектор приема проб и защиты информации
		Начальник сектора, 24904
22	137-18-27	Эксперт, 27779
23	137-18-28	
	---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний
		Начальник сектора, 24904
24	141-22-4	Ведущий агроном, 20040 05
25	137-18-30	Энтомолог, 27883
26	51-20-3	Агроном, 20040
27	137-18-31	
	---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний
		Начальник сектора, 24904
28	137-18-33	Ведущий микробиолог, 24219 05
29	137-18-34	Микробиолог, 24219
30	137-18-35	Микробиолог, 24219
31	141-22-5	
	---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами
		Начальник отдела, 24693
32	1-208481	Ветеринарный врач, 20425
33	137-18-12	Специалист, 26541
34	396-19-2	Специалист, 26541
35	396-19-3	Специалист, 26541
36	396-19-4	
	---	Орган инспекции
		Руководитель-эксперт, отсутствует
37	51-20-1	Сектор карантина растений и семеноводства
	---	Начальник сектора, 24904
38	137-18-4	Агроном, 20040
39	137-18-7	Агроном, 20040
40	137-18-8	Эксперт, 27779
41	137-18-9	

¹ При первичной процедуре СОУТ нумерация устанавливается заказчиком,

	---	Сектор агрохимии и токсикологии
42	137-18-36	Начальник сектора, 24904
43	137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05
44	137-18-39	Агрохимик, 20056

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор филиала
 (должность)




 (подпись)

Шарапов Алексей Евгеньевич
 (ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

 (должность)




 (подпись)

Старостина Мария Игоревна
 (ф.и.о.)

Председатель первичной профсоюзной общественной организации

 (должность)



 (подпись)

Павлуценко Наталья Евгеньевна
 (ф.и.о.) (дата)

Волгоградский филиал Федерального государственного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"
(полное наименование работодателя)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

(подпись, фамилия, имя, отчество)

Шарапов Алексей Евеньевич

Форма сбора сведений о используемом производственном оборудовании на рабочих местах¹

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел		
137-18-1	Директор филиала, 21592	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
141-22-1	Специалист по связям с общественностью, 46590	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
141-22-2	Программист, 25857	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
137-18-3	Бухгалтер, 20336	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
---	Испытательная лаборатория		
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017	ПЭВМ, ЖК монитор	Стандартные образцы ветеринарных препаратов и пестицидов
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует	ПЭВМ, ЖК монитор	Ремонтный комплект
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются

¹ Столбец "Производственное оборудование" не заполняется для рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютеров) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства. В этом случае как и для рабочих мест, где оборудование отсутствует, в соответствующей графе ставится "Не предусмотрено".

² Пример заполнения: Производственное оборудование (токарный станок, мод. 16К20, заводской № 32145). Если оборудование отсутствует, то в графе ставится "Не предусмотрено".

³ Пример заполнения: Механическое транспортное средство (автомобиль ЗИЛ-130 гос. Рег. № А000АА34). Если механическое транспортное средство отсутствует, то в графе ставится прочерк "-".

⁴ Пример заполнения: Заготовки металлические, СОЖ-15 КМ. Если материалы и сырьё отсутствует, то в графе ставится "Не применяется".

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-19	Техник, 26927	Муфельная печь, электроплита ,термостат суховоздушный, шкаф сушильный	Ацетон, ацетонитрил, этилацетат, метанол, стандартные образцы ветеринарных препаратов и пестицидов аналитической чистоты, микотоксины, концентрированные щелочи и кислоты, сухие реактивы высокой чистоты, анализируемая продукция растительного и животного происхождения потенциально онтаминированная микроорганизмами, концентраты моющих средств и дезинфектантов, хромовая кислота.
137-18-20	Техник, 26927	Муфельная печь, электроплита ,термостат суховоздушный, шкаф сушильный	Ацетон, ацетонитрил, этилацетат, метанол, стандартные образцы ветеринарных препаратов и пестицидов аналитической чистоты, микотоксины, концентрированные щелочи и кислоты, сухие реактивы высокой чистоты, анализируемая продукция растительного и животного происхождения потенциально онтаминированная микроорганизмами, концентраты моющих средств и дезинфектантов, хромовая кислота.
137-18-21	Техник, 26927	Муфельная печь, электроплита ,термостат суховоздушный, шкаф сушильный	Ацетон, ацетонитрил, этилацетат, метанол, стандартные образцы ветеринарных препаратов и пестицидов аналитической чистоты, микотоксины, концентрированные щелочи и кислоты, сухие реактивы высокой чистоты, анализируемая продукция растительного и животного происхождения потенциально онтаминированная микроорганизмами, концентраты моющих средств и дезинфектантов, хромовая кислота.
---	Сектор токсикологических видов испытаний		

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³)	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-24	Токсиколог, 27154	Шкаф вытяжной; хроматограф газовый с детекторами ДЭЗ, ТИД, ПИД; хроматограф жидкостной; весы лабораторные; хромато-масс-спектрометр газовый; шейкер; установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»; ротационный испаритель; рН-метр; баня ультразвуковая; базовый набор ТСХ; ПЭВМ, копировальная техника.	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴ ацетонитрил, ацетон, аммиак, бензол, толуол, бихромат калия, бромистый водород, эфиры простые и сложные, метилхлорид, хлороформ, ЧХУ, кислоты органические и неорганические (серная, соляная, уксусная, фосфорная, и др), спирты: метиловый, этиловый, ИПС и др, соли фосфорной кислоты, соли свинца, и др., пестициды (ХОП, ФОП, 2,4-Д и др), микотоксины (афлатоксины, охратоксины, ДОН, зеараленон и др), стерины, стероиды, бенз(а)пирен, полихлорированные бифенилы.
141-22-3	Токсиколог, 27154	Шкаф вытяжной; хроматограф газовый с детекторами ДЭЗ, ТИД, ПИД; хроматограф жидкостной; весы лабораторные; хромато-масс-спектрометр газовый; шейкер; установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»; ротационный испаритель; рН-метр; баня ультразвуковая; базовый набор ТСХ; ПЭВМ, копировальная техника.	ацетонитрил, ацетон, аммиак, бензол, толуол, бихромат калия, бромистый водород, эфиры простые и сложные, метилхлорид, хлороформ, ЧХУ, кислоты органические и неорганические (серная, соляная, уксусная, фосфорная, и др), спирты: метиловый, этиловый, ИПС и др, соли фосфорной кислоты, соли свинца, и др., пестициды (ХОП, ФОП, 2,4-Д и др), микотоксины (афлатоксины, охратоксины, ДОН, зеараленон и др), стерины, стероиды, бенз(а)пирен, полихлорированные бифенилы.
---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний		

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	(тип, марка, заводской №) ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Производственное оборудование (тип, марка, заводской №) ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
1-59-21-298544	Начальник сектора, 24904	<p>Баня ультразвуковая. Установка для гидролиза Velp Scientifica . Рециркуляционный водоструйный насос Velp Jr. Автоматический дигестор Velp Scientifica. Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12. Прибор для определения белка по методу Кьельдаля UDК-159. Анализатор молока "Эксперт Стандарт". Автоматический экстрактор (аппарат для экстрагирования веществ при помощи растворителей). Измеритель -регулятор температуры ПТ 200-20. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ. Компрессор LFX MED. Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА , модель 140 в составе ртуть-гидридная приставка VGA-77. рН-метр. Шейкер. Ионномер рХ-150.1. Термостат ТСО-200 СПУ. Концентраметр КН-3. Панель нагревательная. Спектрофотометр UNICO. Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М.</p>	азотная кислота , серная кислота, соляная кислота и их водные растворы. лимонная кислота , гидроокись натрия и растворы щелочные , свинец 2 азотно кислый , медь 2 серноокислая 5-водная, кобальт 2 серноокислый 7 -водный, ацетилен растворенный и газообразный, азот газообразный, карбамид натрия бор гидрид, натрий гидроокись, аммиак водный 25 %, свинец азотноокислый, гидроксиламин гидрохлорид , калий двухромовокислый, калий марганцовокислый, спирт этиловый , аммоний уксуснокислый , ацетон , калий хлористый, ртуть азотнокислая, ГСО ртуть 1 валентная , ГСО ртуть 2ух валентная, натрий хлористый, алюминий сернокислый, алюминий хлористый, калий фосфорнокислый однозамещенный, кальций углекислый, ионы мышьяка(3), ГСО железа (3), ГСО мышьяка (3), ГСО ионов цинка , ГСО ионов кадмия , ГСО ионов свинца, ГСО ионов хрома (6), ГСО ионов меди , ГСО ионов никеля , ГСО ионов кобальта, ГСО ионов марганца (2) , Эколом, кислота серная, кислота соляная, ацетон, кислота уксусная, диэтиловый эфир, калий марганцовокислый, формалин, углерод четырёххлористый, хлорная кислота, азотная кислота, О-фосфорная кислота, глицерин, перекись водорода, аммиак водный, петролейный эфир, гексан, 1-нафтиламин, алюминий окись, аммоний молибденовокислый, аммоний углекислый кислый, аммоний хлористый, аскорбиновая кислота, барий уксуснокислый, барий хлористый, гидроксиламин гидрохлорид, известь хлорная, калий двухромовокислый, калий фосфорнокислый 1-замещенный, калий хлористый, калий хромовокислый, крахмал, лимонная кислота, натрий гидроокись, натрий нитропруссид, натрий салцилат, натрий фосфорнокислый пиро, соль Мора, аммоний уксуснокислый, мочевины, калий фосфорнокислый 2-зам, трилон Б, триптофан, цинк сернокислый, свинец сернокислый, кальций окись, азометин Аш, стлав Деваарда, селен, хлорамины б, реактив Грисса.	

№ п/п	<p>Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94</p>	<p>Производственное оборудование (тип, марка, заводской №²; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №)³)</p>	<p>Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка)⁴</p>
137-18-25	<p>Токсиколог, 27154</p>	<p>Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА, модель 140 в составе ртуть-гидридная приставка VGA-77. Шкаф вытяжной для муфельных печей. Шкаф вытяжной общего назначения ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225 Kg. Бана ультразвуковая. Установка для гидролиза Velp Scientifica. Рециркуляционный водоструйный насос Velp Jr. Автоматический дигестор Velp Scientifica. Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12. Прибор для определения белка по методу Кьельдаля UDK-159. Анализатор молока "Эксперт Стандарт". Автоматический экстрактор (аппарат для экстрагирования веществ при помощи растворителей). Измеритель-регулятор температуры ПТ 200-20. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-200 СПУ. Компрессор LFX MED.</p>	<p>азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и их водные растворы. лимонная кислота, гидроокись натрия и растворы щелочные, свинец 2 азотно кислотный, медь 2 серноокислая 5-водная, кобальт 2 серноокислый 7-водный, ацетилден растворенный и газообразный, азот газообразный, карбамид натрия бор гидрид, натрий гидроокись, амиак водный 25 %, свинец азотнокислый, гидроксиламин гидрохлорид, калий двухромовокислый, калий марганцовокислый, спирт этиловый, аммоний уксуснокислый, ацетон, калий хлористый, ртуть азотнокислая, ГСО ртуть 1 валентная, ГСО ртуть 2ух валентная, натрий хлористый, алюминий серноокислый, алюминий хлористый, калий фосфорнокислый однозамещенный, кальций углекислый, ионы мышьяка(3), ГСО железа (3), ГСО мышьяка (3), ГСО ионов цинка, ГСО ионов кадмия, ГСО ионов свинца, ГСО ионов хрома (6), ГСО ионов меди, ГСО ионов никеля, ГСО ионов кобальта, ГСО ионов марганца (2), Эколом, кислота серная, кислота соляная, ацетон, кислота уксусная, диэтиловый эфир, калий марганцовокислый, формалин, углерод четырёххлористый, хлорная кислота, азотная кислота, О-фосфорная кислота, глицерин, перекись водорода, амиак водный, петролейный эфир, гексан, 1-нафталин, алюминий окись, аммоний молибденовокислый, аммоний углекислый, аммоний хлористый, аскорбиновая кислота, барий уксуснокислый, барий хлористый, гидроксиламин гидрохлорид, известь хлорная, калий двухромовокислый, калий фосфорнокислый 1-замещенный, калий хлористый, калий хромовокислый, крахмал, лимонная кислота, натрий гидроокись, натрий нитропруссид, натрий салицилат, натрий фосфорнокислый пирро, соль Мора, аммоний уксуснокислый, мочевины, калий фосфорнокислый 2-зам, трилон Б, триптофан, цинк серноокислый, свинец серноокислый, кальций окись, азометин Аш, сплав Декарда, селен, хлорамины б, реактив Грисса.</p>

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской №) ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
141-22-4	Токсиколог, 27154	<p>Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА, модель 140 в составе ртуть-гидридная приставка VGA-77. Шкаф вытяжной для мучельных печей. Шкаф вытяжной общего назначения ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225 KG. Баня ультразвуковая. Установка для гидролиза Veip Scientifics. Рециркуляционный водоструйный насос Veip Jr. Автоматический дигестор Veip Scientifics. Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12. Прибор для определения белка по методу Кьельдаля UDK-159. Анализатор молока "Эксперт Стандарт". Автоматический экстрактор (аппарат для экстрагирования веществ при помощи растворителей). Измеритель -регулятор температуры ПТ 200-20. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-200 СПУ. Компрессор LFX MED.</p>	<p>азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и их водные растворы. лимонная кислота, гидроокись натрия и растворы щелочные, свинец 2 азотно кислотный, медь 2 сернокислая 5-водная, кобальт 2 сернокислый 7-водный, ацетиллен растворенный и газообразный, азот газообразный, карбамид натрия бор гидрид, натрий гидроокись, аммиак водный 25 %, свинец азотнокислый, гидроксиламин гидрохлорид, калий двуххромовокислый, калий марганцовокислый, спирт этиловый, аммоний уксуснокислый, ацетон, калий хлористый, ртуть азотнокислая, ГСО ртуть 1 валентная, ГСО ртуть 2ух валентная, натрий хлористый, алюминий сернокислый, алюминий хлористый, калий сернокислый, алюминий хлористый, калий фосфорнокислый однозамещенный, кальций углекислый, ионы мышьяка(3), ГСО железа (3), ГСО мышьяка (3), ГСО ионов цинка, ГСО ионов кадмия, ГСО ионов свинца, ГСО ионов хрома (6), ГСО ионов меди, ГСО ионов марганца (2), ГСО ионов кобальта, ГСО ионов марганца (2), Эколом, кислота серная, кислота соляная, ацетон, кислота уксусная, диэтиловый эфир, калий марганцовокислый, формалин, углерод четыреххлористый, хлорная кислота, азотная кислота, О-фосфорная кислота, глицерин, перекись водорода, аммиак водный, петролейный эфир, гексан, 1-нафтиламин, алюминий окись, аммоний молибденовокислый, аммоний углекислый кислотный, аммоний хлористый, аскорбиновая кислота, барий уксуснокислый, барий хлористый, гидроксиламин гидрохлорид, известь хлорная, калий двуххромовокислый, калий фосфорнокислый 1-замещенный, калий хлористый, калий хромовокислый, крахмал, лимонная кислота, натрий гидроокись, натрий нитропрूसид, натрий салицилат, натрий фосфорнокислый пиро, соль Мора, аммоний уксуснокислый, мочевины, калий фосфорнокислый 2-зам, триптофан, цинк сернокислый, свинец сернокислый, кальций окись, азотметин Аш, стлав Девазда, селен, хлорамин б, реактив Грисса.</p>

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-26	Агрохимик, 20056	Шкаф вытяжной; рН-метр; ультразвуковая баня; шейкер; иономер рХ-150.1; термостат ТСО-200 СПУ; концентратор КН-3; панель нагревательная; спектрофотометр UNICO; прибор экологического контроля БИОТОКС-10М; автоматический дигестор; рециркуляционный водоструйный насос; анализатор клетчатки FOSS; прибор для определения белка по методу Кьельдаля; автоматический экстрактор; электропечь сопротивления камерная СНОЛ 3/11В; весы электронные лабораторные; весы неавтоматического действия.	Эколом, кислота серная, кислота соляная, ацетон, кислота уксусная, диэтиловый эфир, калий марганцовокислый, формалин, углерод четыреххлористый, хлорная кислота, азотная кислота, О-фосфорная кислота, глицерин, перекись водорода, аммиак водный, петролейный эфир, гексан, 1-нафтиламин, алюминий окись, аммоний молибденовокислый, аммоний углекислый кислый, аммоний хлористый, аскорбиновая кислота, барий уксуснокислый, барий хлористый, гидроксидамин гидрохлорид, известь хлорная, калий двухромовокислый, калий фосфорнокислый 1-замещенный, калий хлористый, калий хромовокислый, крахмал, лимонная кислота, натрий гидроокись, натрий нитропруссид, натрий салицилат, натрий фосфорнокислый пиро, соль Мора, аммоний уксуснокислый, мочевины, калий фосфорнокислый 2-зам, трилон Б, триптофан, цинк сернокислый, свинец сернокислый, кальций окись, азометин Аш, сплав Девада, селен, хлорамин Б, реактив Грисса.
---	Сектор приема проб и защиты информации	ПЭВМ, весы неавтоматического действия ED6202S-RCE, термометр инфракрасный Testo 104-IR	Не используются
137-18-27	Начальник сектора, 24904	ПЭВМ, весы неавтоматического действия ED6202S-RCE, термометр инфракрасный Testo 104-IR	Не используются
137-18-28	Эксперт, 27779	Термостат электрический суховоздушный ТСО1/80-СПУ, Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-3, Охлаждаемый инкубатор КВ-240 (Е5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Охлаждаемый инкубатор КВ-400 (Е5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 (0,1), Биологический микроскоп Levenhuk 870Т, Стереромикроскоп Stemі 2000-С, Модульный микроскоп Olympus CX41, Шейкер лабораторный US-13500, Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-3.02 Дастан	Витрогель, калий гидроокись, молочная кислота 80%
141-22-4	Начальник сектора, 24904		

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05	Термостат электрический суховоздушный ТСО1/80-СПУ, Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-3, Охлаждаемый инкубатор KB-240 (E5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Охлаждаемый инкубатор KB-400 (E5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 (0,1), Биологический микроскоп Levenhuk 870Т, Стереромикроскоп Stemі 2000-С, Модульный микроскоп Олуmpus CX41, Шейкер лабораторный US-13500, Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3.02 Дастан	Витрогель, калий гидроокись, молочная кислота 80%
51-20-3	Энтомолог, 27883	Термостат электрический суховоздушный ТСО1/80-СПУ, Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-3, Охлаждаемый инкубатор KB-240 (E5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Охлаждаемый инкубатор KB-400 (E5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 (0,1), Биологический микроскоп Levenhuk 870Т, Стереромикроскоп Stemі 2000-С, Модульный микроскоп Олуmpus CX41, Шейкер лабораторный US-13500, Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3.02 Дастан	Витрогель, калий гидроокись, молочная кислота 80%
137-18-31	Агроном, 20040	Термостат электрический суховоздушный ТСО1/80-СПУ, Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-3, Охлаждаемый инкубатор KB-240 (E5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Охлаждаемый инкубатор KB-400 (E5.1) с микропроцессорным программируемым контролером RD3, Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 (0,1), Биологический микроскоп Levenhuk 870Т, Стереромикроскоп Stemі 2000-С, Модульный микроскоп Олуmpus CX41, Шейкер лабораторный US-13500, Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3.02 Дастан	Витрогель, калий гидроокись, молочная кислота 80%
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний		

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской №); Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-33	Начальник сектора, 24904	<p>Бокс абактериальный воздушной среды БАП-01-«Ламинар-С.» - 1,2(221.120); лабораторный автоклав(стерилизатор паровой) MLS-3751L, SANYO; облучатель бактерицидный подвесной ОБП-300; весы лабораторные BM153 M-II; шкаф вытяжной серии В В-100; инкубатор ВD-240, BINDER; весы лабораторные ВК300; стереомикроскоп Olympus SZ61-TR; термостат суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ; сушильный шкаф FD240, BINDER; персональный компьютер; автоклав LAC-5080 SD, Lab Tech; автоклав LAC-5085 SP, Lab Tech; водяная баня; термостат с перемешиванием WB-4 MS, BioSan; стерилизатор паровой ГК-100-3; сухожаровой шкаф FD-S 115; амплификатор; модуль реакционный оптический в составе термодисперсоров для амплификации нуклеиновых кислот; термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Техн» Гном; отсасыватель медицинский ОМ-1; лабораторная центрифуга BIOSan LTD (FV-2400); облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-1-(2x30)- «КРОНТ»; камера для горизонтального электрофореза ВЮ-Rad; лабораторная центрифуга с охлаждением БАП-ПЦР-«Ламинар-С».</p>	<p>Listeria monocytogenes; Salmonella typhimurium E. coli; Staphylococcus aureus; Bacillus subtilis; Bacillus cereus var. myoides; Bacillus cereus; Bacillus subtilis; Vibrio parahaemolyticus; Pseudomonas aeruginosa; Klebsiella pneumoniae; Proteus vulgaris; Citrobacter freundii; Enterococcus faecalis; Proteus mirabilis L. greyi; Micrococcus luteus; Rhodococcus equi; Shigella sonnei; Salmonella enterica enteritidis и др. Питательные среды, ацетон, эфир диэтиловый, хлороформ. Перекись водорода. Хлорсодержащие вещества. Продукция растительного и животного происхождения (потенциально контаминированная микроорганизмами).</p>
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05	<p>Бокс абактериальный воздушной среды БАП-01-«Ламинар-С.» - 1,2(221.120); лабораторный автоклав(стерилизатор паровой) MLS-3751L, SANYO; облучатель бактерицидный подвесной ОБП-300; весы лабораторные BM153 M-II; шкаф вытяжной серии В В-100; инкубатор ВD-240, BINDER; весы лабораторные ВК300; стереомикроскоп Olympus SZ61-TR; термостат суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ; сушильный шкаф FD240, BINDER; персональный компьютер; автоклав LAC-5080 SD, Lab Tech; автоклав LAC-5085 SP, Lab Tech; водяная баня; термостат с перемешиванием WB-4 MS, BioSan; стерилизатор паровой ГК-100-3; сухожаровой шкаф FD-S 115; амплификатор; модуль реакционный оптический в составе термодисперсоров для амплификации нуклеиновых кислот; термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Техн» Гном; отсасыватель медицинский ОМ-1; лабораторная центрифуга BIOSan LTD (FV-2400); облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-1-(2x30)- «КРОНТ»; камера для горизонтального электрофореза ВЮ-Rad; лабораторная центрифуга с охлаждением БАП-ПЦР-«Ламинар-С».</p>	<p>Listeria monocytogenes; Salmonella typhimurium E. coli; Staphylococcus aureus; Bacillus subtilis; Bacillus cereus var. myoides; Bacillus cereus; Bacillus subtilis; Vibrio parahaemolyticus; Pseudomonas aeruginosa; Klebsiella pneumoniae; Proteus vulgaris; Citrobacter freundii; Enterococcus faecalis; Proteus mirabilis L. greyi; Micrococcus luteus; Rhodococcus equi; Shigella sonnei; Salmonella enterica enteritidis и др. Питательные среды, ацетон, эфир диэтиловый, хлороформ. Перекись водорода. Хлорсодержащие вещества. Продукция растительного и животного происхождения (потенциально контаминированная микроорганизмами).</p>

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской №?; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №?)	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-35	Микробиолог, 24219	<p>Бокс абактериальный воздушной среды БАВп-01-«Ламинар-С.» - 1,2(221.120); лабораторный автоклав(стерилизатор паровой) MLS-3751L, SANYO; облучатель бактерицидный подвесной ОБП-300; весы лабораторные BM153 M-II; шкаф вытяжной серии В В-100; инкубатор ВD-240, BINDER; весы лабораторные BK300; стереомикроскоп Olympus SZ61-TR; термостат суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ; сушильный шкаф FD240, BINDER; персональный компьютер; автоклав LAC-5080 SD, Lab Tech; автоклав LAC-5085 SP, Lab Tech; водяная баня; термостат с перемешиванием WB-4 MS, BioSan; стерилизатор паровой ГК-100-3; сухожаровой шкаф FD-S 115; амплификатор; модуль реакционный оптический в составе термодетекторов для амплификации нуклеиновых кислот; термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Техн» Гном; отсасыватель медицинский OM-1; лабораторная центрифуга BIOSan LTD (FV-2400); облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-1-(2x30)- «КРОНТ»; камера для горизонтального электрофореза BIO-Rad; лабораторная центрифуга с охлаждением БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».</p>	<p>Listeria monocytogenes; Salmonella typhimurium E. coli; Staphylococcus aureus; Bacillus subtilis; Bacillus cereus var. mycoides; Bacillus cereus; Bacillus subtilis; Vibrio parahaemolyticus; Pseudomonas aeruginosa; Klebsiella pneumoniae; Proteus vulgaris; Citrobacter freundii; Enterococcus faecalis; Proteus mirabilis L. greyi; Micrococcus luteus; Rhodococcus equi; Shigella sonnei; Salmonella enterica enteritidis и др. Питательные среды, ацетон, эфир диэтиловый, хлороформ. Перекись водорода. Хлорсодержащие вещества. Продукция растительного и животного происхождения (потенциально контаминированная микроорганизмами).</p>
141-22-5	Микробиолог, 24219	<p>Бокс абактериальный воздушной среды БАВп-01-«Ламинар-С.» - 1,2(221.120); лабораторный автоклав(стерилизатор паровой) MLS-3751L, SANYO; облучатель бактерицидный подвесной ОБП-300; весы лабораторные BM153 M-II; шкаф вытяжной серии В В-100; инкубатор ВD-240, BINDER; весы лабораторные BK300; стереомикроскоп Olympus SZ61-TR; термостат суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ; сушильный шкаф FD240, BINDER; персональный компьютер; автоклав LAC-5080 SD, Lab Tech; автоклав LAC-5085 SP, Lab Tech; водяная баня; термостат с перемешиванием WB-4 MS, BioSan; стерилизатор паровой ГК-100-3; сухожаровой шкаф FD-S 115; амплификатор; модуль реакционный оптический в составе термодетекторов для амплификации нуклеиновых кислот; термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Техн» Гном; отсасыватель медицинский OM-1; лабораторная центрифуга BIOSan LTD (FV-2400); облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-1-(2x30)- «КРОНТ»; камера для горизонтального электрофореза BIO-Rad; лабораторная центрифуга с охлаждением БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».</p>	<p>Listeria monocytogenes; Salmonella typhimurium E. coli; Staphylococcus aureus; Bacillus subtilis; Bacillus cereus var. mycoides; Bacillus cereus; Bacillus subtilis; Vibrio parahaemolyticus; Pseudomonas aeruginosa; Klebsiella pneumoniae; Proteus vulgaris; Citrobacter freundii; Enterococcus faecalis; Proteus mirabilis L. greyi; Micrococcus luteus; Rhodococcus equi; Shigella sonnei; Salmonella enterica enteritidis и др. Питательные среды, ацетон, эфир диэтиловый, хлороформ. Перекись водорода. Хлорсодержащие вещества. Продукция растительного и животного происхождения (потенциально контаминированная микроорганизмами).</p>
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами	Ранцевый мотопрыскиватель, генератор горячего/холодного тумана, Работа в противогазе	Препараты на основе фасфида магния и фасфида алюминия, инсектициды контактного действия (фумиганты или пестициды), пыль растительного происхождения
1-208481	Начальник отдела, 24693		

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской №); Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425	Ранцевый мотопрыскиватель, генератор горячего/холодного тумана, Работа в противогазе	Препараты на основе фасфида магния и фасфид алюминия, инсектициды контактного действия (фумиганты или пестициды), пыль растительного происхождения
396-19-2	Специалист, 26541	Ранцевый мотопрыскиватель, генератор горячего/холодного тумана, Работа в противогазе	Препараты на основе фасфида магния и фасфид алюминия, инсектициды контактного действия (фумиганты или пестициды), пыль растительного происхождения
396-19-3	Специалист, 26541	Ранцевый мотопрыскиватель, генератор горячего/холодного тумана, Работа в противогазе	Препараты на основе фасфида магния и фасфид алюминия, инсектициды контактного действия (фумиганты или пестициды), пыль растительного происхождения
396-19-4	Специалист, 26541	Ранцевый мотопрыскиватель, генератор горячего/холодного тумана, Работа в противогазе	Препараты на основе фасфида магния и фасфид алюминия, инсектициды контактного действия (фумиганты или пестициды), пыль растительного происхождения
---	Орган инспекции		
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует	ПЭВМ, ЖК монитор	Не используются
---	Сектор карантина растений и семеноводства		
137-18-4	Начальник сектора, 24904	ПЭВМ, ЖК монитор; сито лабораторное проверочное СЛ 03; сито лабораторное проверочное СЛ 08; сито лабораторное проверочное СЛ 011; сито лабораторное проверочное СЛ 016; сито лабораторное проверочное СЛ 020; сито лабораторное проверочное СЛ 022; сито лабораторное проверочное СЛ 028; сито лабораторное проверочное СЛ 032; сито лабораторное проверочное СЛ 035; сито лабораторное проверочное СЛ 040; микроскоп Carl Zeiss Stemi 2000-C; щуп мешочный ЩМ - 2; щуп мешочный ЩМ - 3; пробоотборник ПЗМ -3-1,5; пробоотборник ПЗМ -3-2,0; ноутбук LENOVO IdeaPad S145-15 AST,15,6",AMD A4 9125 2.3ГГц; гирия F2, 100 г, Рег. №58048-14; гирия M1, 200 г, Рег. №58048-14; гирия F2, 1 кг., Рег. №58048-14; весы электронные подвесные ВНТ-30-10- М, Рег. №80109-20; флешка USB Kingston Data Traveler 100 G3 32ГБ, USB3.0, черный.	образцы материалов

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. №) ³	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-7	Агроном, 20040	<p>ПЭВМ, ЖК монитор; сито лабораторное проверочное СЛ 02; сито лабораторное проверочное СЛ 05; сито лабораторное проверочное СЛ 010; сито лабораторное проверочное СЛ 014; сито лабораторное проверочное СЛ 017; сито лабораторное проверочное СЛ 024; сито лабораторное проверочное СЛ 025;</p> <p>сито лабораторное проверочное СЛ 029; сито лабораторное проверочное СЛ 036; сито лабораторное проверочное СЛ 037; стереомикроскоп Levenhuk ZOOM 1B; шуп мешочный ЦМ - 2; шуп мешочный ЦМ - 3; пробоотборник ПЗМ -3-1,5; пробоотборник ПЗМ -3-2,0; МФУ KYOCERA ECOSYS M2040dn A4 3 in1 40ppm; ноутбук LENOVO IdeaPad 330-15IKB,15.6,Intel Core i3 6006U 2.0Г Windows10, черный; лупа 8606 А; флешка USB Kingston DataTraveler 100 G3 32ГБ, USB3.0, черный; весы электронные лабораторные M-ER 326 AFU-3.01 LCD Рег. №65811-16; гирия F2, 100 Г., Рег. №58048-14; гирия M1 , 200 Г., Рег. №58048-14; гирия F2 , 1 кг., Рег. №58048-14; весы электронные подвесные ВНТ-30-10-М, Рег. №80109-20.</p>	<p>Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка)⁴</p> <p>образцы материалов</p>
137-18-8	Агроном, 20040	<p>ПЭВМ, ЖК монитор; сито лабораторное проверочное СЛ 02; сито лабораторное проверочное СЛ 05; сито лабораторное проверочное СЛ 010; сито лабораторное проверочное СЛ 014; сито лабораторное проверочное СЛ 017; сито лабораторное проверочное СЛ 024; сито лабораторное проверочное СЛ 025;</p> <p>сито лабораторное проверочное СЛ 029; сито лабораторное проверочное СЛ 036; сито лабораторное проверочное СЛ 037; стереомикроскоп Levenhuk ZOOM 1B; шуп мешочный ЦМ - 2; шуп мешочный ЦМ - 3; пробоотборник ПЗМ -3-1,5; пробоотборник ПЗМ -3-2,0; МФУ KYOCERA ECOSYS M2040dn A4 3 in1 40ppm; ноутбук LENOVO IdeaPad 330-15IKB,15.6,Intel Core i3 6006U 2.0Г Windows10, черный; лупа 8606 А; флешка USB Kingston DataTraveler 100 G3 32ГБ, USB3.0, черный; весы электронные лабораторные M-ER 326 AFU-3.01 LCD Рег. №65811-16; гирия F2, 100 Г., Рег. №58048-14; гирия M1 , 200 Г., Рег. №58048-14; гирия F2 , 1 кг., Рег. №58048-14; весы электронные подвесные ВНТ-30-10-М, Рег. №80109-20.</p>	<p>образцы материалов</p>

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Производственное оборудование (тип, марка, заводской № ² ; Механическое транспортное средство (тип, марка, гос. рег. № ³)	Материалы и сырьё, используемое в технологическом процессе (тип, марка) ⁴
137-18-9	Эксперт, 27779	<p>ПЭВМ, ЖК монитор; сито лабораторное проверочное СЛ 02; сито лабораторное проверочное СЛ 05; сито лабораторное проверочное СЛ 010; сито лабораторное проверочное СЛ 014; сито лабораторное проверочное СЛ 017; сито лабораторное проверочное СЛ 024; сито лабораторное проверочное СЛ 025; сито лабораторное проверочное СЛ 029; сито лабораторное проверочное СЛ 036; сито лабораторное проверочное СЛ 037; стереомикроскоп Levenhuk ZOOM 18; щуп мешочный ЦМ - 2; щуп мешочный ЦМ - 3; пробоотборник ПЗМ -3-1,5; пробоотборник ПЗМ -3-2,0; МФУ KYOCERA ECOSYS M2040dn A4 3 in1 40ppm; ноутбук LENOVO IdeaPad 330-15IKB, 15.6, Intel Core i3 6006U 2.0Г Windows10, черный; лупа 8606 А; флешка USB Kingston DataTraveler 100 G3 32ГБ, USB3.0, черный; весы электронные лабораторные M-ER 326 AFU-3.01 LCD Рег. №65811-16; гири F2, 100 г., Рег. №58048-14; гири M1, 200 г., Рег. №58048-14; гири F2, 1 кг., Рег. №58048-14; весы электронные подвесные ВНТ-30-10-М, Рег. №80109-20.</p>	образцы материалов
137-18-36	Сектор агрохимии и токсикологии Начальник сектора, 24904	<p>ПЭВМ, ЖК монитор; рулетка измерительная EX20/5, Рег. №22003-07; линейка измерительная металлическая, Рег. №20048-00; пробоотборник; бур для комбинированных почв; пробоотборник; бур для комбинированных почв; пробоотборник; бур нестандартный; пробоотборник; бур нестандартный; пробоотборник; бур разборный; мотобур, БМ 70Н, 71 см, 7500 об/мин; лопата штыковая; прибор навигационный GARMIN eTrex Vista HCx; МФУ KYOCERA Ecosys M2030DN A4 лазерный белый; принтер лазерный HP Color LaserJet Pro CP5225 лазерный, черный; компьютер HP Pavilion p6-2102eg; компьютер в сборе VC-13M35/THAS124-04/-14/ YDWD110UZSVA/H110M-PLUS/ Core i3 8100 OCLICK 90M/CMK8GX4M2A2666C16R DDR4 2x4096 M6/OCLICK 145M/ Microsoft Windows Pro 10 64Bit Russian уст. комп/ AOC Value Line I2480SX; весы электронные подвесные ВНТ -30-10, Рег. №19882-09; гири M1, 200 г., Рег. №58048-14; гири M1, 1 кг., Рег. №58048-14.</p>	почвенный грунт

Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"
(полное наименование работодателя)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала
(подпись, должность, имя, отчество)
Шарапов Алексей Евгеньевич
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Форма результатов ранее проводившихся измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (аттестация рабочих мест), установленных по их результатам гарантий и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, досрочного назначения трудовой пенсии по старости¹.

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Классификация условий труда на рабочем месте		Повышенный размер оплаты труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно- профилактическое питание	Льготное пенсионное обеспечение		
		Класс	Вредный(е) фактор(ы) условий труда						наличие	основание	
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел										
137-18-1	Директор филиала, 21592	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-

¹ При наличии результатов аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствующих столбцах напротив каждого рабочего места проставляется класс условий труда. Если условия труда на рабочем месте являются вредными 3 класс (1,2,3,4) степени вредности, то в соответствующем столбце указываются наименования вредных факторов из карты условий труда (шум, освещение и т.д.).
В случае если на рабочем месте предоставляются гарантии и компенсации за вредные условия труда в соответствующих столбцах проставляется напротив каждого рабочего места "Да" при отсутствии гарантий и компенсаций "Нет".
Наличие льготного пенсионного обеспечения указывается только для работ (работников) перечисленных пунктами 1 - 18 части 1 статьи 30 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ "О страховых пенсиях (далее 400-ФЗ). Не входящие в этот список работники в зависимости от должности и (или) специальности, в связи с характером и условиями труда реализуют своё право на льготное пенсионное обеспечение согласно Трудовому кодексу Российской Федерации не зависимо от класса условий труда (пункты 19-21 части 1 статьи 30 400-ФЗ), поэтому комиссии не следует указывать наличие льготного пенсионного обеспечения на таких рабочих местах ввиду его предоставления независимо от результатов специальной оценки условий труда.
Таблица результатов ранее проводившихся измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (аттестация рабочих мест), установленных по их результатам гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, предусмотрено назначение трудовой пенсии по старости.

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Классификация условий труда на рабочем месте		Повышенный размер оплаты труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание	Льготное пенсионное обеспечение	
		Класс	Вредный(е) фактор(ы) условий труда						наличие	основание
141-22-1	Специалист по связи с общественностью, 46590	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
141-22-2	Программист, 25857	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-3	Бухгалтер, 20336	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
---	Испытательная лаборатория									
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-19	Техник, 26927	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-20	Техник, 26927	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-21	Техник, 26927	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
---	Сектор токсикологических видов испытаний									
51-20-2	Начальник сектора, 24904	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-22	Ведущий токсиколог, 27154 05	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-23	Токсиколог, 27154	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-24	Токсиколог, 27154	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
141-22-3	Токсиколог, 27154	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний									
1-59-21-298544	Начальник сектора, 24904	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-25	Токсиколог, 27154	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
141-22-4	Токсиколог, 27154	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-26	Агрохимик, 20056	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
---	Сектор приема проб и защиты информации									
137-18-27	Начальник сектора, 24904	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-28	Эксперт, 27779	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-

Таблица результатов ранее проводившихся измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (аттестация рабочих мест), установленных по их результатам гарантий и

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Классификация условий труда на рабочем месте		Повышенный размер оплаты труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание	Льготное пенсионное обеспечение	
		Класс	Вредный(е) фактор(ы) условий труда						наличие	основание
---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний									
141-22-4	Начальник сектора, 24904	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
51-20-3	Энтомолог, 27883	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-31	Агроном, 20040	3.1	химический	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	-
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний									
137-18-33	Начальник сектора, 24904	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-35	Микробиолог, 24219	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
141-22-5	Микробиолог, 24219	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами									
1-208481	Начальник отдела, 24693	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
396-19-2	Специалист, 26541	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
396-19-3	Специалист, 26541	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
396-19-4	Специалист, 26541	3.2	Биологический	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
---	Орган инспекции									
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
---	Сектор карантина растений и семеноводства									
137-18-4	Начальник сектора, 24904	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-7	Агроном, 20040	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-8	Агроном, 20040	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-9	Эксперт, 27779	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-

Таблица результатов ранее проводившихся измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (аттестация рабочих мест), установленных по их результатам гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, предусмотрено досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Классификация условий труда на рабочем месте		Повышенный размер оплаты труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание	Льготное пенсионное обеспечение	
		Класс	Вредный(е) фактор(ы) условий труда						наличие	основание
---	Сектор агрохимии и токсикологии									
137-18-36	Начальник сектора, 24904	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
137-18-39	Агрохимик, 20056	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-

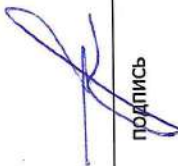
Ответственное лицо со стороны работодателя в соответствии с приказом от 02.08.2022 г. № 62

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

Должность

Старостина Мария Игоревна

Ф.И.О.


подпись

Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"
(полное наименование работодателя)

Директор филиала
(подпись, фамилия, имя, отчество)
Шарапов Алексей Евгеньевич

Форма сбора сведений о проведении медицинских осмотров

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Медицинский осмотр		Основание проведения медицинских осмотров ¹
		Да/Нет	Пункт/Раздел	
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел			
137-18-1	Директор филиала, 21592	Нет		
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	Нет		
141-22-1	Специалист по связи с общественностью, 46590	Нет		
141-22-2	Программист, 25857	Нет		
137-18-3	Бухгалтер, 20336			
---	Испытательная лаборатория			
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017	Да		
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует	Да		
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602	Да		
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует	Да		
137-18-19	Техник, 26927	Да		
137-18-20	Техник, 26927	Да		
137-18-21	Техник, 26927	Да		
---	Сектор токсикологических видов испытаний			
51-20-2	Начальник сектора, 24904	Да		
137-18-22	Ведущий токсиколог, 27154 05	Да		
137-18-23	Токсиколог, 27154	Да		
137-18-24	Токсиколог, 27154	Да		
141-22-3	Токсиколог, 27154	Да		
---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний			
1-59-21-298544	Начальник сектора, 24904	Да		

¹ В соответствии с действующим порядком проведения медицинских осмотров определенным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти в рамках статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Основание проведения медицинских осмотров	Медицинский осмотр	Пункт/Раздел
137-18-25	Токсиколог, 27154		Да	
141-22-4	Токсиколог, 27154		Да	
137-18-26	Агрохимик, 20056		Да	
---	Сектор приема проб и защиты информации			
137-18-27	Начальник сектора, 24904		Да	
137-18-28	Эксперт, 27779		Да	
---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний			
141-22-4	Начальник сектора, 24904		Да	
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05		Да	
51-20-3	Энтомолог, 27883		Да	
137-18-31	Агроном, 20040		Да	
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний			
137-18-33	Начальник сектора, 24904		Да	
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05		Да	
137-18-35	Микробиолог, 24219		Да	
141-22-5	Микробиолог, 24219		Да	
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами			
1-208481	Начальник отдела, 24693		Да	
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425		Да	
396-19-2	Специалист, 26541		Да	
396-19-3	Специалист, 26541		Да	
396-19-4	Специалист, 26541		Да	
---	Орган инспекции			
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует		Нет	
---	Сектор карантина растений и семеноводства			
137-18-4	Начальник сектора, 24904		Нет	
137-18-7	Агроном, 20040		Нет	
137-18-8	Агроном, 20040		Нет	
137-18-9	Эксперт, 27779		Нет	
---	Сектор агрохимии и токсикологии			
137-18-36	Начальник сектора, 24904		Нет	
137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05		Нет	
137-18-39	Агрохимик, 20056		Нет	

Ответственное лицо со стороны работодателя в соответствии с приказом от 02.08.2022 г. № 62

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

Должность



Подпись

Старостина Мария Игоревна

Ф.И.О.

Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"¹

(полное наименование работодателя)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала
 Шарипов Алексей Евгеньевич
 (подпись, фамилия, имя, отчество)



Форма учёта собранных должностных обязанностей на рабочих местах

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел	
137-18-1	Директор филиала, 21592	Организация работы филиала по выполнению задач, возложенных на Учреждение на территории Волгоградской области. Контроль организации, координации деятельности филиала Учреждения. Работа с законодательными актами и другими нормативными документами, внутренними документами, на ПЭВМ.
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	Обработка первичной документации, выставление счетов на оплату. Работа с законодательными, внутренними документами, работа на ПЭВМ.
141-22-1	Специалист по связи с общественностью, 46590	Реализация политики организации в области связи с общественностью с разработкой планов внутренней и внешней политики. Поддержание контактов с представителями средств массовой информации и общественности. Распространение информационных материалов о деятельности организации.
141-22-2	Программист, 25857	Обработка первичной документации, выставление счетов на оплату, составление табеля учета рабочего времени. Работа с законодательными, внутренними документами, работа на ПЭВМ.
137-18-3	Бухгалтер, 20336	
---	Испытательная лаборатория	
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017	Осуществляет общее руководство, перспективное и текущее планирование производственной деятельностью ИЛ, направленное на поддержание соответствия уровня компетентности испытательной лаборатории требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, выполняет требования к критериям Приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 г № 707 системы аккредитации аккредитующего органа и требования законодательных документов. Осуществляет реализацию Политики в области качества, направленную на достижение целей ИЛ в области качества. Осуществляет взаимодействие с директором филиала Учреждения по вопросам обеспечения производственной деятельности ИЛ.
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует	Ответственный за исправность оборудования, соблюдение правил технического обслуживания оборудования и регистрации повреждений. Проводит контрольные измерения электросети. Испытания не проводит.

¹ В случае отсутствия краткого описания выполняемой работы и необходимости оценки факторов трудового процесса (тяжесть/напряжённость) экспертом в качестве эталона для оценки выполняемой работы будут использованы нормативно-правовые акты регламентирующие типовые трудовые операции (ЕТКС, КС, профессиональные стандарты и др.)

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602	<p>Осуществление метрологического обеспечения деятельности ИЛ.</p> <p>Управление внешней документацией ИЛ.</p> <p>Актуализирует информацию о техническом и метрологическом контроле оборудования испытательной лаборатории в ФГИС «Веста», в личном кабинете ФГИС Росаккредитации. Актуализирует фонд нормативной документации, выдача и контроль фонда копий НД. Испытания не проводит.</p>
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует	<p>Внедряет и контролирует постоянное функционирование системы менеджмента качества испытательной лаборатории.</p> <p>Внедряет в практику и контролирует соблюдение Политики в области качества ИЛ, Руководства по качеству ИЛ. Составляет программу проведения внутренних аудитов, формирует документальный отчет по итогам аудита. Ответственный за проведение внутреннего аудита.</p> <p>Оформляет планы ВЛК, МСИ, валидации /верификации методик, освоения методик, обучения специалистов. Испытания не проводит.</p>
137-18-19	Техник, 26927	<p>Осуществляет подготовку инвентаря для проведения испытаний (мойка и сушка посуды многоразового использования).</p> <p>Пробоподготовка образцов, нагон дистиллированной воды. Проводит уборки в помещениях ИЛ. Соблюдает требования СМК.</p> <p>Испытания не проводит.</p>
137-18-20	Техник, 26927	<p>Осуществляет подготовку инвентаря для проведения испытаний (мойка и сушка посуды многоразового использования).</p> <p>Пробоподготовка образцов, нагон дистиллированной воды. Проводит уборки в помещениях ИЛ. Соблюдает требования СМК.</p> <p>Испытания не проводит.</p>
137-18-21	Техник, 26927	<p>Осуществляет подготовку инвентаря для проведения испытаний (мойка и сушка посуды многоразового использования).</p> <p>Пробоподготовка образцов, нагон дистиллированной воды. Проводит уборки в помещениях ИЛ. Соблюдает требования СМК.</p> <p>Испытания не проводит.</p>
---	Сектор токсикологических видов испытаний	
51-20-2	Начальник сектора, 24904	<p>Обеспечивает общее руководство сектором. Проводит хроматографические виды испытаний продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды. Проводит испытания качества пестицидных препаратов. Осуществляет наставничество над специалистами, имеющими опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации менее двух лет. Работа с программой сбора и обработки хроматографической информации «Хроматек Кристалл». Выполняет требования по обеспечению и предупреждению радиационной безопасности. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Подтверждает результаты испытаний специалистов сектора для внесения данных в протокол испытаний. Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Соблюдает требования СМК.</p>
137-18-22	Ведущий токсиколог, 27154 05	<p>Обеспечивает планирование и выполнение работ по токсикологическим, аналитическим, радиологическим видам испытаний.</p> <p>Проводит радиологические, иммуно-ферментные и хроматографические виды испытаний продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды. Проводит испытания качества пестицидных препаратов. Осуществляет наставничество над специалистами, имеющими опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации менее двух лет. Работа с программой сбора и обработки хроматографической информации «Хроматек Кристалл». Выполняет требования по обеспечению и предупреждению радиационной безопасности. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Подтверждает результаты испытаний специалистов сектора для внесения данных в протокол испытаний. Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Соблюдает требования СМК.</p>

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
137-18-23	Токсиколог, 27154	Обеспечивает планирование и выполнение работ по токсикологическим, аналитическим, радиологическим видам испытаний. Проводит радиологические, иммуно-ферментные и хроматографические виды испытаний продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды. Проводит испытания качества пестицидных препаратов. Осуществляет наставничество над специалистами, имеющими опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации менее двух лет. Работа с программой сбора и обработки хроматографической информации «Хроматек Кристалл». Выполняет требования по обеспечению и предупреждению радиационной безопасности. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Подтверждает результаты испытаний специалистов сектора для внесения данных в протокол испытаний. Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Соблюдает требования СМК.
137-18-24	Токсиколог, 27154	Обеспечивает планирование и выполнение работ по токсикологическим, аналитическим, радиологическим видам испытаний. Проводит радиологические, иммуно-ферментные и хроматографические виды испытаний продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды. Проводит испытания качества пестицидных препаратов. Осуществляет наставничество над специалистами, имеющими опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации менее двух лет. Работа с программой сбора и обработки хроматографической информации «Хроматек Кристалл». Выполняет требования по обеспечению и предупреждению радиационной безопасности. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Подтверждает результаты испытаний специалистов сектора для внесения данных в протокол испытаний. Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Соблюдает требования СМК.
141-22-3	Токсиколог, 27154	Обеспечивает планирование и выполнение работ по токсикологическим, аналитическим, радиологическим видам испытаний. Проводит радиологические, иммуно-ферментные и хроматографические виды испытаний продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды. Проводит испытания качества пестицидных препаратов. Осуществляет наставничество над специалистами, имеющими опыт работы по подтверждению соответствия в области аккредитации менее двух лет. Работа с программой сбора и обработки хроматографической информации «Хроматек Кристалл». Выполняет требования по обеспечению и предупреждению радиационной безопасности. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Подтверждает результаты испытаний специалистов сектора для внесения данных в протокол испытаний. Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Соблюдает требования СМК.
1-59-21-298544	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний Начальник сектора, 24904	Испытания почв и объектов окружающей среды на агрохимические, физико-химические, аналитические и токсикологические показатели. Испытания воды, кормов на токсикологические, аналитические и физико-химические показатели. Работа с документами, работа на ПЭВМ

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
137-18-25	Токсиколог, 27154	Проводит агрохимические, токсикологические и физико-химические виды испытаний почвы, воды, кормов, органических и минеральных удобрений, а также пищевых продуктов. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Соблюдает требования СМК.
141-22-4	Токсиколог, 27154	Проводит агрохимические, токсикологические и физико-химические виды испытаний почвы, воды, кормов, органических и минеральных удобрений, а также пищевых продуктов. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Соблюдает требования СМК.
137-18-26	Агрохимик, 20056	Проводит агрохимические, токсикологические, физико-химические виды испытаний почвы, воды, органических и минеральных удобрений, корма. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/верификацию методик испытаний сектора. Соблюдает требования СМК.
---	Сектор приема проб и защиты информации	
137-18-27	Начальник сектора, 24904	Работа с заказчиком. Регистрация и шифрование образцов. Внесение данных об образцах в ФГИС «Веста», формирование направления на испытания и по завершению работ протокола испытаний. Формирование отчетной документации. Соблюдает требования СМК. Испытания не проводит.
137-18-28	Эксперт, 27779	Работа с заказчиком. Регистрация и шифрование образцов. Внесение данных об образцах в ФГИС «Веста», формирование направления на испытания и по завершению работ протокола испытаний. Формирование отчетной документации. Соблюдает требования СМК. Испытания не проводит.
---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний	
141-22-4	Начальник сектора, 24904	Обеспечивает планирование и выполнения работ по гербологическим, энтомологическим, микологическим, гельминтологическим и энтомологическим видам испытаний по качеству и безопасности зерна и продуктов его переработки. Определяет программы проведения исследований и распределение заданий между специалистами сектора посредством ФГИС «Веста», оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям. Принимает участие в работах по валидации/верификации методик испытаний. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Несет ответственность за внедрение и функционирование СМК в секторе.
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05	Обеспечивает планирование и выполнения работ по гербологическим, энтомологическим, микологическим, гельминтологическим и энтомологическим видам испытаний по качеству и безопасности зерна и продуктов его переработки. Определяет программы проведения исследований и распределение заданий между специалистами сектора посредством ФГИС «Веста», оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям. Принимает участие в работах по валидации/верификации методик испытаний. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Несет ответственность за внедрение и функционирование СМК в секторе.

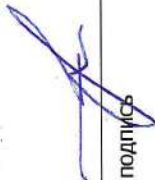
№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
51-20-3	Энтомолог, 27883	Проводит энтомологические и гельминтологические исследования в области карантина растений под руководством наставника (ведущий агроном). Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/ верификацию методик испытаний сектора. Соблюдает требования СМК.
137-18-31	Агроном, 20040	Проводит энтомологические и гельминтологические исследования в области карантина растений под руководством наставника (ведущий агроном). Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Участвует в работах по внутрилабораторному и межлабораторному контролю качества испытаний, оценке соответствия полученных результатов испытаний установленным требованиям, осуществляет валидацию/ верификацию методик испытаний сектора. Соблюдает требования СМК.
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний	
137-18-33	Начальник сектора, 24904	Обеспечивает общее руководство сектором микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов исследований. Проводит испытания продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды, продукции общественного питания на наличие микроорганизмов 3-4 групп патогенности; органолептические исследования; исследования методом ПЦР. Проводит испытания растениеводческой продукции на наличие возбудителей бактериальных и вирусологических заболеваний, сортовой чистоты и типичности семян, по определению ГМО в семенах и кормах растительного и животного происхождения, по определению видоспецифичной ДНК в пищевой продукции, кормах и растительного и животного происхождения. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Принимает непосредственное участие в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, межлабораторному контролю качества испытаний и несет ответственность за полученный результат. Принимает участие в работах по валидации/верификации методик испытаний. Осуществляет резервное копирование и восстановление компьютерных данных на внешний жесткий диск в секторе. Несет ответственность за внедрение и функционирование СМК в секторе.
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05	Проводит испытания продукции растительного и животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды, продукции общественного питания на наличие микроорганизмов 3-4 групп патогенности; органолептические исследования; исследования методом ПЦР. Проводит испытания растениеводческой продукции на наличие возбудителей бактериальных и вирусологических заболеваний, сортовой чистоты и типичности семян, по определению ГМО в семенах и кормах растительного и животного происхождения, по определению видоспецифичной ДНК в пищевой продукции, кормах и растительного и животного происхождения. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Принимает непосредственное участие в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, межлабораторному контролю качества испытаний и несет ответственность за полученный результат. Принимает участие в работах по валидации/верификации методик испытаний. Исполняет обязанности ответственного по охране труда, за проведение инструктажей по обращению с отходами класса Б. Соблюдает требования СМК.
137-18-35	Микробиолог, 24219	Проводит испытания продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды, продукции общественного питания на наличие микроорганизмов 3-4 групп патогенности; органолептические исследования. Принимает участие в подготовке пищевых продуктов и кормов для исследований по микробиологическим показателям, семян, вегетативных частей растений, пищевых продуктов, зерна для исследований на молекулярные виды испытаний; органолептические исследования; исследования методом ПЦР. Проводит испытания растениеводческой продукции на наличие возбудителей бактериальных и вирусологических заболеваний, по определению ГМО в семенах и кормах растительного и животного происхождения, по определению видоспецифичной ДНК в пищевой продукции, кормах и растительного и животного происхождения. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Принимает участие в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, межлабораторному контролю качества испытаний. Принимает участие в работах по валидации/верификации методик испытаний.

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
141-22-5	Микробиолог, 24219	Проводит испытания продукции растительного животного происхождения, кормов, комбикормов, кормовых добавок, объектов окружающей среды, продукции общественного питания на наличие микроорганизмов 3-4 групп патогенности; органолептические исследования. Принимает участие в пробоподготовке пищевых продуктов и кормов для исследований по микробиологическим показателям, семян, вегетативных частей растений, пищевых продуктов, зерна для исследований на молекулярные виды испытаний; органолептические исследования методом ПЦР. Проводит испытания растениево-доческой продукции на наличие возбудителей бактериальных и вирусологических заболеваний, по определению ГМО в семенах и кормах растительного и животного происхождения, по определению видов специфичной ДНК в пищевой продукции, кормах и растительного и животного происхождения. Оформляет и вносит данные результатов испытаний в ФГИС «Веста». Принимает участие в работах по внутрилабораторному контролю качества испытаний, межлабораторному контролю качества испытаний. Принимает участие в работах по валидации/верификации методик испытаний.
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами	
1-208481	Начальник отдела, 24693	Сбор заявок на проведение работ Подготовка и оформление документов, работа на ПЭВМ. Проверка и подготовка оборудования, пестицидов. Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания грузов и объектов пестицидами 1-2 класса опасности
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425	Сбор заявок на проведение работ Подготовка и оформление документов, работа на ПЭВМ. Проверка и подготовка оборудования, дезсредств. Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой
396-19-2	Специалист, 26541	Сбор заявок на проведение работ Подготовка и оформление документов, работа на ПЭВМ. Проверка и подготовка оборудования, пестицидов. Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания грузов и объектов пестицидами 1-2 класса опасности
396-19-3	Специалист, 26541	Сбор заявок на проведение работ Подготовка и оформление документов, работа на ПЭВМ. Проверка и подготовка оборудования, пестицидов. Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания грузов и объектов пестицидами 1-2 класса опасности
396-19-4	Специалист, 26541	Сбор заявок на проведение работ Подготовка и оформление документов, работа на ПЭВМ. Проверка и подготовка оборудования, пестицидов. Проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания грузов и объектов пестицидами 1-2 класса опасности
---	Орган инспекции	
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует	Руководство отделом, контроль деятельности отдела. Работа с клиентами по вопросам деятельности отдела. Работа с нормативными документами вышестоящих организаций, подготовка коммерческих предложений, писем по направлениям деятельности отдела. Работа с документами, работа на ПЭВМ.
---	Сектор карантина растений и семеноводства	
137-18-4	Начальник сектора, 24904	Руководство отделом, контроль деятельности отдела. Работа с клиентами по вопросам деятельности отдела. Работа с нормативными документами вышестоящих организаций, подготовка коммерческих предложений, писем по направлениям деятельности отдела. Работа с документами, работа на ПЭВМ
137-18-7	Агроном, 20040	Прием заявок на проведение работ, подготовка и оформление документов на заявки, заключений КФС. Отбор и экспертиза образцов подкарантинных грузов, материалов.
137-18-8	Агроном, 20040	Прием заявок на проведение работ, подготовка и оформление документов на заявки, заключений КФС. Отбор и экспертиза образцов подкарантинных грузов, материалов.
137-18-9	Эксперт, 27779	Прием заявок на проведение работ, подготовка и оформление документов на заявки, заключений КФС. Отбор и экспертиза образцов подкарантинных грузов, материалов.
---	Сектор агрохимии и токсикологии	
137-18-36	Начальник сектора, 24904	Подготовка инструментов, материалов. Исследование земель сельскохозяйственного назначения с отбором почвенных проб и их размещением, маркировкой. Работа с документами, работа на ПЭВМ

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Краткое описание выполняемой работы ¹
137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05	Подготовка инструментов, материалов. Исследование земель сельскохозяйственного назначения с отбором почвенных проб и их размещением, маркировкой. Работа с документами, работа на ПЭВМ
137-18-39	Агрохимик, 20056	Исследование земель сельскохозяйственного назначения с отбором почвенных проб и их размещением, маркировкой. Работа с документами, работа на ПЭВМ

Ответственное лицо со стороны работодателя в соответствии с приказом от 02.08.2022 г. № 62

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)



подпись

Старостина Мария Игоревна

Ф.И.О.

должность

Волгоградский филиал Федерального государственного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

(полное наименование работодателя)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

Шарапов Алексей Евгеньевич

(подпись, фамилия, имя, отчество)

Форма учёта мужчин и женщин на рабочих местах

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Количество работающих			Ф.И.О.	СНИЛС ¹ работников
		Всего на рабочем месте	Из них женщин	Из них инвалидов		
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел					
137-18-1	Директор филиала, 21592	1	0	0	Шарапов Алексей Евгеньевич	142-355-781 55
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	1	1	0	Пертая Анастасия Романовна	167-693-924 32
141-22-1	Специалист по связи с общественностью, 46590	3	0	0	Брыжин Сергей Алексеевич Карташев Игорь Евгеньевич Жуков Владимир Геннадьевич	018-857-054 78 110-494-864 41 098-638-608 35
141-22-2	Программист, 25857	1	0	0	Сердюков Вадим Владимирович	169-278-241 12
137-18-3	Бухгалтер, 20336	1	1	0	Куприкова Елена Идрисовна	010-565-395 19
---	Испытательная лаборатория					
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017	1	1	0	Шиндина Ирина Анатольевна	104-141-762 01
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует	2	0	0	Субботин Александр Алексеевич Богданов Дмитрий Сергеевич	078-995-011-32 118-570-675 74
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602	1	1	0	Шнайдер (Куприкова) Наталья Владимировна	166-859-601 25

¹ Согласно п.п. 2 ч. 2 ст. 4 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее — Закон № 426-ФЗ) определена обязанность работодателя предоставить организации, проводящей специальную оценку условий труда, необходимые сведения, документы и информацию, которые предусмотрены гражданско-правовым договором, указанным в части 2 статьи 8 настоящего Федерального закона, и которые характеризуют условия труда на рабочих местах, а также разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда.

В соответствии с п.1 ст.15 Закона № 426-ФЗ организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении, в который включаются в том числе и карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах. Обязательным реквизитом для заполнения строки 021 Карты является СНИЛС работников.

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Количество работающих			Ф.И.О.	СНИЛС ¹ работников
		Всего на рабочем месте	Из них женщин	Из них инвалидов		
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует	1	1	0	Бахмутова Зульфия Маратовна	068-747-871-31
137-18-19	Техник, 26927	1	1	0	Красикова Тамара Николаевна	024-805-363-35
137-18-20	Техник, 26927	2	2	0	Брызгалина Татьяна Александровна	116-400-689-25
137-18-21	Техник, 26927	1	1	0	Воронцова Лидия Тамровна	141-763-239 52
---					Руденко Юлия Андреевна	162-124-034 12
51-20-2	Сектор токсикологических видов испытаний Начальник сектора, 24904	1	1	0	Арова Наталья Васильевна	002-505-587-01
137-18-22	Ведущий токсиколог, 27154 05	1	1	0	Поликарпова Алена Николаевна	093-955-954- 31
137-18-23	Токсиколог, 27154	1	1	0	Клименко Лариса Анатольевна	002-196-754-23
137-18-24	Токсиколог, 27154	1	1	0	Загитова Мария Валерьевна	080-021-283 02
141-22-3	Токсиколог, 27154	1	1	0	Романова Милена Евгеньевна	168-355-335 95
---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний					
1-59-21-298544	Начальник сектора, 24904	1	1	0		
137-18-25	Токсиколог, 27154	2	2	0	Калимулова Светлана Вячеславовна	002-505-627-93
141-22-4	Токсиколог, 27154	1	1	0	Колобова Екатерина Александровна	165-425-803 72
137-18-26	Агрохимик, 20056	1	1	0	Гришина Ольга Дмитриева	163-458-823 89
---	Сектор приема проб и защиты информации					
137-18-27	Начальник сектора, 24904	1	1	0	Лапшина Анастасия Сергеевна	132-774-196 66
137-18-28	Эксперт, 27779	2	2	0	Брускова Галина Владимировна	028-674-083 77
---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний					
141-22-4	Начальник сектора, 24904	1	1	0	Поволокина Карина Олеговна	168-611-783 97
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05	1	1	0	Михина Ольга Петровна	077-864-697 40

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Количество работающих			Ф.И.О.	СНИЛС ¹ работников
		Всего на рабочем месте	Из них женщин	Из них инвалидов		
51-20-3	Энтомолог, 27883	1	1	0	Пономарева Дарья Олеговна	150-122-800 97
137-18-31	Агроном, 20040	1	1	0	Бегалиева (Фролова) Кристина Олеговна	168-306-092 74
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний					
137-18-33	Начальник сектора, 24904	1	1	0	Павлущенко Наталья Евгеньевна	028-706-982 82
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05	1	1	0	Старостина Мария Игоревна	171-248-024 43
137-18-35	Микробиолог, 24219	1	1	0	Соколова Анастасия Николаевна	122-394-552 44
141-22-5	Микробиолог, 24219	1	1	0	Сягайло Юлия Алексеевна	153-024-960 34
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами					
1-208481	Начальник отдела, 24693	1	0	0	Латкин Александр Петрович	025-365-929 58
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425	1	0	0	Комаров Николай Петрович	138-562-963 98
396-19-2	Специалист, 26541	1	0	0	Харитонов Юрий Владимирович	048-455-197 84
396-19-3	Специалист, 26541	1	0	0	Алифанов Иван Анатольевич	122-909-274 52
396-19-4	Специалист, 26541	1	1	0	Сульженко Софья Сергеевна	158-188-941 17
---	Орган инспекции					
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует	1	1	0	Степовая Надежда Викторовна	114-146-280 16
---	Сектор карантина растений и семеноводства					
137-18-4	Начальник сектора, 24904	1	1	0	Шейна Дарья Евгеньевна	118-919-979 16
137-18-7	Агроном, 20040	1	0	0	Гуськов Константин Петрович	160-720-361 30
137-18-8	Агроном, 20040	2	1	0	Пьянов Евгений Александрович	161-682-277 74
137-18-9	Эксперт, 27779	1	0	0	Попова Нина Петровна	135-723-631 56
---	Сектор агрохимии и токсикологии				Зеленский Денис Владимирович	025-036-456 17
137-18-36	Начальник сектора, 24904	1	0	0	Марчуков Александр Михайлович	010-565-549 19
137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05	1	0	0	Фролов Сергей Львович	141-756-095 61

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала
 Шаратов Алексей Евгеньевич
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Форма сбора сведений о наличии случаев производственного травматизма и (или) установления профессиональных заболеваний, а также предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Предложения работника ¹	Случаи производственного травматизма ²	Установленные профессиональные заболевания ³	Возможность использования результатов производственного контроля ⁴
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел				
137-18-1	Директор филиала, 21592	Нет	Нет	Нет	Нет
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-1	Специалист по связи с общественностью, 46590	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-2	Программист, 25857	Нет	Нет	Нет	Нет

¹ Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, при их наличии прикладываются к форме в виде краткой пояснительной записки, содержащей код рабочего места и его наименование согласно перечню рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

² Случаи производственного травматизма подтверждаются приложением к форме копии "Акта о несчастном случае на производстве" по форме Н-1 с указанием кода рабочего места и его наименование согласно перечню рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

³ Случаи установленного профессионального заболевания подтверждаются приложением к форме копии медицинского заключения о наличии профессионального заболевания с указанием кода рабочего места и его наименование согласно перечню рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

⁴ В качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной лабораторией (центром) при осуществлении на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда.

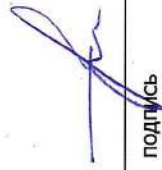
№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Предложения работника ¹		Случаи производственного травматизма ²	Установленные профессиональные заболевания ³	Возможность использования результатов производственного контроля ⁴
		Да/Нет	Да/Нет			
137-18-3	Бухгалтер, 20336	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Испытательная лаборатория					
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-19	Техник, 26927	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-20	Техник, 26927	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-21	Техник, 26927	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор токсикологических видов испытаний					
51-20-2	Начальник сектора, 24904	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-22	Ведущий токсиколог, 27154 05	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-23	Токсиколог, 27154	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-24	Токсиколог, 27154	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-3	Токсиколог, 27154	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний					
1-59-21-298544	Начальник сектора, 24904	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-25	Токсиколог, 27154	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-4	Токсиколог, 27154	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-26	Агрохимик, 20056	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор приема проб и защиты информации					

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Предложения работника ¹	Случаи производственного травматизма ²	Установленные профессиональные заболевания ³	Возможность использования результатов производственного контроля ⁴
137-18-27	Начальник сектора, 24904	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-28	Эксперт, 27779	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний				
141-22-4	Начальник сектора, 24904	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05	Нет	Нет	Нет	Нет
51-20-3	Энтомолог, 27883	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-31	Агроном, 20040	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний				
137-18-33	Начальник сектора, 24904	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-35	Микробиолог, 24219	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-5	Микробиолог, 24219	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами				
1-208481	Начальник отдела, 24693	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-2	Специалист, 26541	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-3	Специалист, 26541	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-4	Специалист, 26541	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Орган инспекции				
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор карантина растений и семеноводства				
		Нет	Нет	Нет	Нет

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Предложения работника ¹	Случаи производственного травматизма ²	Установленные профессиональные заболевания ³	Возможность использования результатов производственного контроля ⁴
137-18-4	Начальник сектора, 24904	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
137-18-7	Агроном, 20040	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-8	Агроном, 20040	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-9	Эксперт, 27779	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор агрохимии и токсикологии				
137-18-36	Начальник сектора, 24904	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-39	Агрохимик, 20056	Нет	Нет	Нет	Нет

Ответственное лицо со стороны работодателя в соответствии с приказом от 02.08.2022 г. № 62

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов
испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)



Старостина Мария Игоревна
Ф.И.О.

подпись

должность

Волгоградский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

(полное наименование работодателя)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

Шарапов Алексей Евгеньевич
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Форма сбора сведений о выполняемых работах с патогенными биологическими агентами¹

№ п/п	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Наличие работ с патогенными микроорганизмами, в том числе ² :				Наличие в списке допущенных к работе с патогенными микроорганизмами сотрудников (локальный нормативный акт, должностная инструкция)
		I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	II группа патогенности - возбудители высокопатогенных эпидемических заболеваний человека	III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	
---	Административно-управленческий и хозяйственный отдел					
137-18-1	Директор филиала, 21592	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201-19-1	Специалист по общим вопросам, отсутствует	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-1	Специалист по связи с общественностью, 46590	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-2	Программист, 25857	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

¹ Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) осуществляется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении:

- рабочих мест медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

² Независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к соответствующему классу без проведения измерений. Группа патогенности микроорганизмов определяется в соответствии с Классификацией биологических агентов, вызывающих болезни человека, по группам патогенности, утвержденной санитарными правилами "СанПиН 1.2.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Итоговый класс (подкласс) условий труда (установленный аттестацией рабочих мест по биологическому фактору (при отсутствии прочерк) Класс	Наличие работ с патогенными микроорганизмами, в том числе:				Наличие в списке допущенных к работе с патогенными микроорганизмами сотрудников (локальный нормативный акт, должностная инструкция)
			I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	II группа патогенности - возбудители высокопатогенных эпидемических заболеваний человека	III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	
137-18-3	Бухгалтер, 20336		Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Нет
---	Испытательная лаборатория						
137-18-15	Заведующий лабораторией, 22017		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования, отсутствует		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201-19-2	Инженер по метрологии, 22602		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-18	Менеджер по качеству, отсутствует		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-19	Техник, 26927		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-20	Техник, 26927		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-21	Техник, 26927		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор токсикологических видов испытаний						
51-20-2	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-22	Ведущий токсиколог, 27154 05		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-23	Токсиколог, 27154		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-24	Токсиколог, 27154		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141-22-3	Токсиколог, 27154		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор агрохимических, физико-химических видов испытаний						
1-59-21-298544	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

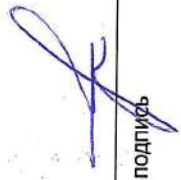
№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Итоговый класс (подкласс) условий труда установленной предьдущей аттестацией рабочих мест по биологическому фактору (при отсутствии прочерк)	Наличие работ с патогенными микроорганизмами, в том числе:				Наличие в списке допущенных к работе с патогенными микроорганизмами сотрудников (локальный нормативный акт, должностная инструкция)
			I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	II группа патогенности - возбудители высокопатогенных эпидемических заболеваний человека	III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	
137-18-25	Токсиколог, 27154	Класс	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
141-22-4	Токсиколог, 27154		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-26	Агрохимик, 20056		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор приема проб и защиты информации		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-27	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-28	Эксперт, 27779		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор испытания семян, фитосанитарных и карантинных видов испытаний						
141-22-4	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-30	Ведущий агроном, 20040 05		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-20-3	Энтомолог, 27883		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-31	Агроном, 20040		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний						
137-18-33	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Да	Да	Да
137-18-34	Ведущий микробиолог, 24219 05		Нет	Нет	Да	Да	Да
137-18-35	Микробиолог, 24219		Нет	Нет	Да	Да	Да
141-22-5	Микробиолог, 24219		Нет	Нет	Да	Да	Да

№ п/п	Наименование рабочего места (профессии, должности), код по ОК-016-94	Итоговый класс (подкласс) условий труда установленной предельной аттестацией рабочих мест по биологическому фактору (при отсутствии прочерк)	Наличие работ с патогенными микроорганизмами, в том числе:				Наличие в списке допущенных к работе с патогенными микроорганизмами сотрудников (локальный нормативный акт, должностная инструкция)
			I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека	III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	
---	Отдел по борьбе с карантинными и особо опасными вредителями и микроорганизмами	Класс	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
1-208481	Начальник отдела, 24693		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-12	Ветеринарный врач, 20425		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-2	Специалист, 26541		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-3	Специалист, 26541		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396-19-4	Специалист, 26541		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Орган инспекции						
51-20-1	Руководитель-эксперт, отсутствует		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор карантина растений и семеноводства						
137-18-4	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-7	Агроном, 20040		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-8	Агроном, 20040		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-9	Эксперт, 27779		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	Сектор агрохимии и токсикологии						
137-18-36	Начальник сектора, 24904		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-37	Ведущий агроном, 20040 05		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-18-39	Агрохимик, 20056		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Ответственное лицо со стороны работодателя в соответствии с приказом от 02.08.2022 г. № 62

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов
испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

Должность



подпись

Старостина Мария Игоревна
Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"; 400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; Регистрационный номер - 290 от 04.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016
	Дата окончания бессрочно

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

№ _____ 141-СОУТ.1-2022
(идентификационный номер)

Дата проведения идентификации: 02.08.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональный экспертный центр"
(полное наименование организации)

400131, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 28а; +7 (8442) 50-09-60; +7 (8442) 33-39-17
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): _____ 290

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): _____ 04.04.2016

ИНН организации _____ 3444179450

ОГРН организации _____ 1103444004795

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН38	Дата получения 24.03.2016	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (в ред. посл. изм. и доп.); в рамках договора № 141-СОУТ.1-2022 от 24.05.2022 г. экспертом по специальной оценке условий труда (Карлухина Нина Александровна; регистрационный номер 2254 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих ме-

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, представленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

- а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию), - в Таблице 1.
- б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.
- в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
137-18-1	Директор филиала	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
201-19-1	Специалист по общим вопросам	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
141-22-1	Специалист по связям с общественностью	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
141-22-2	Программист	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
137-18-3	Бухгалтер	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
201-19-2	Инженер по метрологии	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
137-18-18	Менеджер по качеству	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-
51-20-1	Руководитель-эксперт	-	да	Нет	Не идентифицированы	-	-

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
137-18-16	Мастер по ремонту оборудования	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
137-18-27	Начальник сектора	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-28	Эксперт	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-4	Начальник сектора	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
137-18-7	Агроном	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-8	Агроном	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-9	Эксперт	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
137-18-36	Начальник сектора	-	да	Нет	Шум	Двигатель автомобиля	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля	8
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля	8
137-18-37	Ведущий агроном	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Двигатель автомобиля	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля	8
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля	8
137-18-39	Агрохимик	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Двигатель автомобиля	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля	8
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля	8

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Код РМ	Наименование РМ (по платному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
137-18-15	Заведующий лабораторией	-	да	Нет	Химический	-	4
					Шум	производственное оборудование	4
137-18-19	Техник	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	4
137-18-20	Техник	-	да	Нет	Шум	производственное оборудование	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-21	Техник	-	да	Нет	Химический	-	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
51-20-2	Начальник сектора	-	да	Нет	Химический	-	4
					Шум	производственное оборудование	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-22	Ведущий токсиколог	-	да	Нет	Химический	-	4
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-23	Токсиколог	-	да	Нет	Химический	-	5,6
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-24	Токсиколог	-	да	Нет	Химический	-	6,8
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
141-22-3	Токсиколог	-	да	Нет	Химический	-	6,8
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6,8
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1-59-21-298544	Начальник сектора	-	да	Нет	Химический	-	4,4
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-25	Токсиколог	-	да	Нет	Химический	-	4,4
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
141-22-4	Токсиколог	-	да	Нет	Химический	-	4,4
					Шум	производственное оборудование	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-26	Агрохимик	-	да	Нет	Химический	-	4,4
					Шум	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
141-22-4	Начальник сектора	-	да	Нет	Шум	производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-30	Ведущий агроном	-	да	Нет	Шум	производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
51-20-3	Энтомолог	-	да	Нет	Шум	производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-31	Агроном	-	да	Нет	Шум	производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-33	Начальник сектора	-	да	Нет	Биологический	-	6,8
					Шум	производственное оборудование	7,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
137-18-34	Ведущий микробиолог	-	да	Нет	Биологический	-	6.8
					Шум	производственное оборудование	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
137-18-35	Микробиолог	-	да	Нет	Биологический	-	6.8
					Шум	производственное оборудование	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
141-22-5	Микробиолог	-	да	Нет	Биологический	-	6.8
					Шум	производственное оборудование	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
1-208481	Начальник отдела	-	да	Нет	Аэрозоли ПФД	-	4.8
					Шум	Двигатель автомобиля; оборудование	6.4
					Инфразвук	Двигатель автомобиля; оборудование	1.6
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
137-18-12	Ветеринарный врач	-	да	Нет	Аэрозоли ПФД	-	4.8
					Шум	Двигатель автомобиля; оборудование	6.4
					Инфразвук	Двигатель автомобиля; оборудование	1.6
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
396-19-2	Специалист	-	да	Нет	Аэрозоли ПФД	-	4.8
					Шум	Двигатель автомобиля; оборудование	6.4
					Инфразвук	Двигатель автомобиля; оборудование	1.6
					Вибрация общая	Двигатель автомобиля	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
396-19-3	Специалист	-	да	Нет	Аэрозоли ПФД	-	4.8

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Код РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Сбор данных путем опроса работника в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
396-19-4	Специалист	-	да	Нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД	Двигатель автомобиля; оборудование Двигатель автомобиля; оборудование Двигатель автомобиля - Двигатель автомобиля; оборудование Двигатель автомобиля; оборудование Двигатель автомобиля	6.4 1.6 1.6 4.8 6.4 1.6 1.6
					Шум Инфразвук Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	Двигатель автомобиля; оборудование Двигатель автомобиля; оборудование Двигатель автомобиля	6.4 1.6 1.6

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 10 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 26 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата составления: 02.08.2022

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2254
Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Карпухина Нина Александровна
(ф.и.о.)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествляемые в Заключении эксперта по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)


(подпись)

02.08.2022
(дата)

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических, иммуноферментных и молекулярных видов испытаний (лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)



(подпись)

Старостина Мария Игоревна

(Ф.И.О.)

02.08.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Павлущенко Наталья Евгеньевна

(Ф.И.О.)

02.08.2022

(дата)

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в испытательной лаборатории ООО "РЭЦ".
Документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

ПРОТОКОЛ № 1-141-СОУТ.1-2022

**заседания комиссии по проведению специальной оценки условий
труда на рабочих местах**

от 02.08.2022

На основании приказа от 02.08.2022 г. № 62 и в соответствии с требованием подпункта 1 и 2 пункта 2 статьи 6
Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ комиссия решила:

1. предоставить в полном объеме сведения, документы и информацию для выявления на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса включая
 - 1.1. техническую (эксплуатационную) документацию на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемые работниками на рабочих местах;
 - 1.2. технологическую документацию, характеристику технологического процесса;
 - 1.3. должностные инструкции и иные документы, регламентирующих обязанности работника (хронометраж рабочего дня);
 - 1.4. проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений);
 - 1.5. характеристики применяемых в производстве материалов и сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок);
 - 1.6. декларации о соответствии и (или) сертификатов соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям;
 - 1.7. результаты ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.
 - 1.8. предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии таких предложений).
 - 1.9. результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда;
 - 1.10. результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
2. принять и рассмотреть для последующего утверждения заключение по результатам идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах составленное на основании анализа собранных сведений, документов и информации экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)



(подпись)

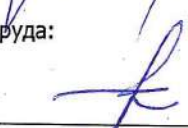
Шарапов Алексей
Евгеньевич

(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических,
иммуноферментных и молекулярных видов испытаний
(лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)



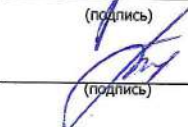
(подпись)

Старостина Мария
Игоревна

(ф.и.о.)

Председатель первичной профсоюзной общественной
организации

(должность)



(подпись)

Павлуценко Наталья
Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)

ПРОТОКОЛ № 2-141-СОУТ.1-2022

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий
труда на рабочих местах

от 02.08.2022

На основании приказа от 02.08.2022 г. № 62 и в соответствии с требованием части 5 и части 7 статьи 9 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ комиссия приняла к рассмотрению представленные экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, заключение по результатам идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах № 141-СОУТ.1-2022.

Заключение содержит общие принципы проведения процедуры идентификации и графически оформленные результаты в виде таблицы:

Таблица 1 – перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию);

Таблица 2 – перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы;

Таблица 3 – перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется.

Рассмотрев представленные результаты, комиссия решила:

1. утвердить результаты идентификации, представленные экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда;
2. на рабочих местах, в отношении которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, условия труда признать допустимыми (2 класс), утвердить карты специальной оценки условий труда, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводить согласно части 4 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
3. на рабочих местах, в отношении которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьёй 12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
4. на рабочих местах, в отношении которых идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в силу части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов согласно частям 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
5. продолжить проведение специальной оценки условий труда в соответствии с графиком.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)


(подпись)

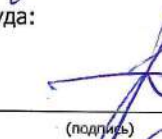
Шарапов Алексей
Евгеньевич

(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических,
иммуноферментных и молекулярных видов испытаний
(лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)


(подпись)

Старостина Мария
Игоревна

(ф.и.о.)

Председатель первичной профсоюзной общественной
организации

(должность)


(подпись)

Павлуценко Наталья
Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)

ПРОТОКОЛ № 3-141-СОУТ.1-2022

**заседания комиссии по проведению специальной оценки условий
труда на рабочих местах**

от 02.08.2022

Приказом Минтруда от 05.12.2014 г. № 976н утверждена "Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом", зарегистрирована в Минюсте России 20.02. 2015 г. № 36128 (далее - методика оценки эффективности СИЗ). Результаты оценки эффективности СИЗ, согласно методике оценки эффективности СИЗ, оформляются протоколом, форма которого описана в п. 42-43. Протокол подписывается экспертом и прикладывается к отчёту о проведении специальной оценки условий труда.

Согласно п. 95 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (далее – методика СОУТ) результаты проведения специальной оценки условий труда оформляются в виде отчета. Отчет составляется организацией, проводящей специальную оценку условий труда, подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии. Форма отчёта утверждена приложением № 3 к методике СОУТ. В отчёте также имеется форма протокола оценки эффективности СИЗ (раздел IV).

Таким образом наблюдается явное противоречие в порядке оформления протокола эффективности СИЗ, ввиду того что форма протокола установлена в двух разных методиках.

В тоже время нормы частей 6 – 8 статьи 14 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ в части возможности снижения класса (подкласса) условий труда при применении эффективных средств индивидуальной защиты являются диспозитивными, в связи с чем, возможность снижения класса (подкласса) условий труда является правом работодателя, а не его обязанностью. Также исходя из требований статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ) протокол оценки эффективности СИЗ оформляется исключительно в случае проведения оценки эффективности СИЗ.

На основании вышеизложенного комиссия приняла решение:

- 1) Не проводить оценку эффективности СИЗ на рабочих местах;
- 2) На основании пункта 5, части 1, статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 г. № 136-ФЗ) не оформлять протоколы оценки эффективности СИЗ;
- 3) В картах СОУТ в строке 030 в графе 4 указать знак "-" (Инструкция по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда, приложением № 4 к методике СОУТ).

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)



Шарапов Алексей
Евгеньевич

(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических,
иммуноферментных и молекулярных видов испытаний
(лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)



Старостина Мария
Игоревна

(ф.и.о.)

Председатель первичной профсоюзной общественной
организации

(должность)



Павлуценко Наталья
Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)

ПРОТОКОЛ № 4-141-СОУТ.1-2022

**заседания комиссии по проведению специальной оценки условий
труда на рабочих местах**

от 02.08.2022

Для выполнения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов на вакантных рабочих местах решением комиссии привлекаются работники, которые могут организовать выполнение штатных производственных (технологических) процессов путём выполнения штатных технологических операций.

Работодатель обеспечивает осуществление штатных производственных (технологических) процессов с учетом используемого работниками производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов в день проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Таким образом, работодатель выполняет требования статьи 4 части 2 пункта 1 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ, а сотрудники испытательной лаборатории пункт 15 приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н выполняя исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов на вакантных рабочих местах.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Шарапов Алексей
Евгеньевич

(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических,
иммуноферментных и молекулярных видов испытаний
(лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)

(подпись)

Старостина Мария
Игоревна

(ф.и.о.)

Председатель первичной профсоюзной общественной
организации

(должность)

(подпись)

Павлушенко Наталья
Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)

ПРОТОКОЛ № 6- 141-СОУТ.1-2022

**заседания комиссии по проведению специальной оценки условий
труда на рабочих местах**

от 24.08.2022

На основании приказа от 02.08.2022 г. № 62 сотрудники организации проводящей специальную оценку условий труда выполнили в соответствии с графиком инструментальные измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – ВОПФ) на рабочих местах согласно результатам идентификации, утвержденным комиссией.

Инструментальные измерения уровней ВОПФ на рабочих местах выполнены с оформлением рабочей тетради № 141-СОУТ.1-2022. С результатами ознакомлен представитель организации, в которой проводится специальная оценка условий труда. Рабочая тетрадь № 141-СОУТ.1-2022 хранится в архиве организации проводящей специальную оценку условий труда и не подлежат передаче в руки третьих лиц.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Шарапов Алексей
Евгеньевич

(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий микробиолог сектора микробиологических,
иммуноферментных и молекулярных видов испытаний
(лицо, ответственное за охрану труда)

(должность)

(подпись)

Старостина Мария
Игоревна

(ф.и.о.)

Председатель первичной профсоюзной общественной
организации

(должность)

(подпись)

Павлущенко Наталья
Евгеньевна

(ф.и.о.)

(дата)