

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПЛ76

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, дом 195/7.

адреса мест осуществления деятельности

344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, дом 195/7.

адреса мест осуществления деятельности

и п/п 1. Испы	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.	МИ 15-2021, ФР.1.31.2022.41922;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти	Пестициды и агрохимические продукты прочие	20.20.1	3808	Концентрация 2,4-Д кислоты	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
	вная жидкостная хроматография				Концентрация МЦПА	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация абамектина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация азимсульфурона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация азоксистробина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация азоксистробина	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация альфа- циперметрина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация аметокрадина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация амидосульфурона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация аминопиралида	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация асулама	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация атразина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация ацетамиприда	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бензовиндифлупира	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация беномила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бенсултапа	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бенсульфурон-метила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бентазона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация бета- цифлутрина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация бета- цифлутрина	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация биксафена	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация биспирибака натрия	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация битертанола	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бифентрина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация боскалида	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бродифакума	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация бромадиолона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бромоксинила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бромопропилата	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бромуконазола	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бупрофезина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация винклозолина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация галоксифоп- п-метила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
I.1.					Концентрация галоксифоп- п-метила	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация гекситиазокса	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация глифосата	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дельтаметрина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация десмедифама	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация диквата (дибромида)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация диметенамида-П	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация диметоата	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация диметоморфа	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация димоксистробина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация диниконазола	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация диталимфоса	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дитианона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дифацинона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация дифацинона	от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация дифеноконазола	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дифловидазина (флуфензина)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дифлубензурона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дифлуфеникана (дифлюфеникана)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дихлорпропа	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дихлорфоса (дихлофоса)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация ивермектина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация изоксадифен-этила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация изоксафлютола	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация изопиразама	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация изопротурона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация имазаквина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация имазалила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация имазалила	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация имазаметабенз-метила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация имазамокса	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация имазапира	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация имазетапира	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация имидаклоприда	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация индоксакарба	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация ипродиона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация йодосульфурон-метил натрия	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация каптана	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация карбарила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация карбендазима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация карбоксина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация карбосульфана	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация карбосульфана	от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация карбофурана	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация карфентразон-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация квинклорака	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация квинмерака	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация квиноксифена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация клетодима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация клодинафоп- пропаргила	null: - от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация кломазона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация клопиралида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация клотианидина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация клофентизина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация крезоксим- метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация кумафоса	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация кумафоса	от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация линурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация люфенурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация малатиона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация мандипропамида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация манкоцеба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация мезосульфурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН В ВИНЭПЭНЭР
1.1.					Концентрация мезотриона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метазахлора	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метамитрона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метоксурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метомила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метрафенона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация метсульфурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация метсульфурон-метила	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация мефеноксама (металаксила)	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация мефенпир- диэтила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация миклобутанила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация монокротофоса	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация монолинурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация напропамида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация никосульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация оксадиазона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация оксамила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация оксикарбоксина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация оксифлуорфена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация паратион- метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пендиметалина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1.1.					Концентрация пендиметалина	от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация пентиопирада	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пенфлуфена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пенцикурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация перметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация петоксамида (петхохамида)	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиклорама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация пикоксистробина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиметрозина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиноксадена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиперонил- бутоксида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиразосульфурон-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиразофоса	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пираклостробина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ВИНЭПЭДЭЧПО
I.1.					Концентрация пираклостробина	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиретринов	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиридабена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиридата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиримикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиримифос- метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиримифос- этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация пирипроксифена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пироксулама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация проквиназида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропаквизафопа	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропанила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропахлора	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ЯВИНЭПЭНЭНОЯ
1.1.					Концентрация пропахлора	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропизамида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация пропоксура	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация просульфокарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация просульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация протиоконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация профенофоса	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация прохлораза	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация процимидона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация римсульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация седаксана	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация силтиофама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация симазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация спиносада (спинозина А и спинозина D)	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация спиносада (спинозина А и спинозина D)	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация спиродиклофена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация спиромезифена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация спиротетрамата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация сульфометурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тау- флювалината	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тебуконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ВИНЭПЭДЭЧПО
1.1.					Концентрация тебуфенпирада	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тепралоксидима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тербутилазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тербутрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация тетраметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тефлутрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тиабендазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация тиабендазола	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тиаклоприда	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тиаметоксама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тиодикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тиофанат- метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тирама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тифенсульфурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация топрамезона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тралкоксидима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация триадименола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация триадимефона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация триасульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трибенурон- метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тринексапак- этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация тринексапак- этила	от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация тритиконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тритосульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трифлоксистробина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трифлумизола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трифлумурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трифлусульфурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация трифорина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фамоксадона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация феназаквина (феназахина)	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенамидона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенаримола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенгексамида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенитротиона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация фенитротиона	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенмедифама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация феноксапроп-П-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация феноксикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенпироксимата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенпропиморфа	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фентиона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация фипронила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флазасульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флорасулама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуазинама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуазифоп- п-бутила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуазифопа	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флубендиамида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация флубендиамида	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флудиоксонила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флукарбазона натрия	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуксапироксада	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуметсулама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флумиоксазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуоксастробина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация флуометурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуопиколида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуопирама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация флуроксипира	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация флурохлоридона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флурпримидола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуртамона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация флуртамона	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флуфенацета	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фозалона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фолпета	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фомесафена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация форамсульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фосмета	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация фостиазата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фосфамидона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фуратиокарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хизалофоп-п- тефурила (квизалофоп-п- тефурила)	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хизалофоп-п- этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлорантранилипрола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлоридазона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.1.					Концентрация хлоридазона	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлоримурон- этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлороталонила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлоротолурона (хлортолурона)	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлорпирифос-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлорпирифоса	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация хлорпрофама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация хлорсульфурона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация циазофамида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация циантранилипрола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация цигалофоп- бутила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация циклоксидима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация цимоксанила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация ципродинила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Концентрация ципродинила	от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация ципроконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация циромазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация эмамектин бензоата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация эпоксиконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация этофумезата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Массовая доля 2,4-Д кислоты	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля абамектина	- от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля азимсульфурона	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля азоксистробина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля альфа- циперметрина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля аметокрадина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля амидосульфурона	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля аминопиралида	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля асулама	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля атразина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ацетамиприда	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бензовиндифлупира	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля беномила	от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля бенсултапа	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бенсульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бентазона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бета- цифлутрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля биксафена	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля биспирибака натрия	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля битертанола	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бифентрина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля боскалида	от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бродифакума	от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бромадиолона	от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля бромоксинила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бромпропилата	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бромуконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бупрофезина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля винклозолина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля галоксифоп- п-метила	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля гекситиазокса	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля глифосата	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дельтаметрина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля десмедифама	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диквата (дибромида)	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля диметенамида-П	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диметоата	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диметоморфа	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля димоксистробина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диниконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диталимфоса	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дитианона	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дифацинона	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дифеноконазола	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дифловидазина (флуфензина)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дифлубензурона	от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля дифлуфензопира	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дихлорпропа	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ивермектина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля изоксадифен-этила	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля изоксафлютола	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля изопиразама	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля изопротурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазаквина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазалила	от 0,1 до 97 (%)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля имазаметабенз-метила	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазамокса	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазапира	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазетапира	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имидаклоприда	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля индоксакарба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ипродиона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля йодосульфурон-метил натрия	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля каптана	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбарила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбендазима	null: - от 0,1 до 97 (%)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля карбоксина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбосульфана	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбофурана	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карфентразон-этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля квинклорака	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля квинмерака	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля квиноксифена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля клетодима	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля клодинафоп-пропаргила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля кломазона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля клопиралида	null: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля клотианидина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля клофентезина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля крезоксим- метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля кумафоса	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля линурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля люфенурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля малатиона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мандипропамида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля манкоцеба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мезосульфурон-метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мезотриона	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля метазахлора	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метамитрона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метоксурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метомила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метрафенона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метсульфурон-метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мефеноксама (металаксила)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мефенпир- диэтила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля миклобутанила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля монокротофоса	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля монолинурона	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля напропамида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля никосульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля оксадиазона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля оксамила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля оксикарбоксина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля оксифлуорфена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля паратион- метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пендиметалина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пентиопирада	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пенфлуфена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пенцикурона	null: - от 0,1 до 97 (%)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля перметрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля петоксамида (петхохамида)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиклорама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пикоксистробина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиметрозина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиноксадена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиперонил бутоксида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиразосульфурон-этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиразофоса	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пираклостробина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиретринов	null: - от 0,1 до 97 (%)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля пиридабена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиридата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиримикарба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиримифос- метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиримифос- этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пирипроксифена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пироксулама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля проквиназида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропазина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропаквизафопа	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропанила	null: - от 0,1 до 97 (%)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля пропахлора	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропизамида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропоксура	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля просульфокарба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля просульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля протиоконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля профенофоса	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля прохлораза	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля процимидона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля римсульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля седаксана	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля силтиофама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля симазина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля спиносада (спинозина A и спинозина D)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля спиродиклофена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля спиромезифена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля спиротетрамата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля сульфометурон-метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тау- флювалината	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тебуконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тебуфенпирада	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тепралоксидима	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля тербутилазина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тербутрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тетраметрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тефлутрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиабендазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиаклоприда	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиаметоксама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиодикарба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиофанат- метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тирама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тифенсульфурон-метила	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля топрамезона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тралкоксидима	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля триадименола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля триадимефона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля триасульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трибенурон- метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тринексапак-этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тритиконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тритосульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифлоксистробина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифлумизола	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля трифлумурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифлусульфурон-метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифорина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фамоксадона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля феназаквина (феназахина)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенамидона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенаримола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенгексамида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенитротиона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенмедифама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля феноксапроп-п-этила	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля феноксикарба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенпироксимата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенпропиморфа	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фентиона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фипронила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флазасульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флорасулама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуазинама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуазифоп- п-бутила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуазифопа	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флубендиамида	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля флудиоксонила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флукарбазона натрия	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуксапироксада	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуметсулама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флумиоксазина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуоксастробина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуометурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуопиколида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуопирама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуроксипира	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флурохлоридона	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля флурпримидола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуртамона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуфенацета	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуфензина	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фозалона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фолпета	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фомесафена	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля форамсульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фосмета	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фостиазата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фосфамидона	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля фуратиокарба	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хизалофоп- п-тефурила (квизалофоп-п- тефурила)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хизалофоп- п-этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорантранилипрола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлоридазона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлоримурон- этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлороталонила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлоротолурона (хлортолурона)	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорпирифос-метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорпирифоса	null: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля хлорпрофама	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорсульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля циазофамида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля циантранилипрола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля цигалофоп- бутила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля циклоксидима	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля цимоксанила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ципродинила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ципроконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля циромазина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля эмамектин бензоата	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Массовая доля эпоксиконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля этофумезата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая концентрация МЦПА	null: - от 0,1 до 97 (%)
1.2.	МИ 15-2021, ФР.1.31.2022.41922;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие	20.20.1	3808	Концентрация С- метолахлора Концентрация азоксистробина	null: -
					Концентрация алахлора	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация ацетохлора	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация ацефата	null: - от 1 до 970 (г/кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					Концентрация ацефата	от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация бета- циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация гамма- цигалотрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация диазинона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация дисульфотона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация зета- циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация ленацила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					Концентрация лямбда- цигалотрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метальдегида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метрибузина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация молината	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация оксадиксила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пенконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пирафлуфен- этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.2.					Концентрация пирафлуфен- этила	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пириметанила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пиримифос- метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация прометрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропамокарба гидрохлорида	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропаргита	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация пропизохлора	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					Концентрация пропиконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация спироксамина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тербуфоса	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация тетраконазола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трифлуралина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация трихлорфона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенвалерата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					Концентрация фенвалерата	от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация фенпропидина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация флутриафола	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация эсфенвалерата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Массовая доля С- метолахлора	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля азоксистробина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля алахлора	- от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					Массовая доля ацетохлора	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ацефата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля бета- циперметрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля гамма- цигалотрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диазинона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дисульфотона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля зета- циперметрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ленацила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля лямбда- цигалотрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метальдегида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метрибузина	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					Массовая доля молината	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля оксадиксила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пенконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пирафлуфен-этила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пириметанила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиримифос- метила	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля прометрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропамокарба гидрохлорида	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропаргита	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропизохлора	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пропиконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	код тн вэд еаэс	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.2.					Массовая доля спироксамина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тербуфоса	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тетраконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифлуралина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трихлорфона	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенвалерата	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенпропидина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флутриафола	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля циперметрина	null: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля эсфенвалерата	null: - от 0,1 до 97 (%)
ректор			Подписано электр	онной полписью	А.А.Коновалов	
тиректор			подпись уполномоченного лица		инициалы, фамилия уполномоченного лица	