



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

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	МИ 15-2021, ФР.1.31.2022.41922;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	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/дм ³)
					Концентрация МЦПА	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация абамектина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация азимсульфурана	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация азоксистробина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация азоксистробина</p> <p>Концентрация альфа-циперметрина</p> <p>Концентрация аметоградина</p> <p>Концентрация амидосульфурона</p> <p>Концентрация аминопиралида</p> <p>Концентрация асулама</p> <p>Концентрация атразина</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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/дм ³)
					Концентрация бензовиндифлупира	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация беномила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация бенсультапа	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация бенсульфурон-метила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					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)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация бета-цифлутрина</p> <p>Концентрация биксафена</p> <p>Концентрация биспирибака натрия</p> <p>Концентрация битертанола</p> <p>Концентрация бифентрина</p> <p>Концентрация боскалида</p> <p>Концентрация бродифакума</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 бромпропилата	- 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)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация галоксифоп-п-метила</p> <p>Концентрация гекситиазокса</p> <p>Концентрация глифосата</p> <p>Концентрация дельтаметрина</p> <p>Концентрация десмедифама</p> <p>Концентрация диквата (дибромида)</p> <p>Концентрация диметенамида-П</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация диметоата</p> <p>Концентрация диметоморфа</p> <p>Концентрация димоксистробина</p> <p>Концентрация диниконазола</p> <p>Концентрация диталимфоса</p> <p>Концентрация дитианона</p> <p>Концентрация дифацинона</p>	<p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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/дм ³)
					Концентрация дифловидазина (флуфензина)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация дифлубензулона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация дифлуфеникана (дифлюфеникана)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация дихлорпропа	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация дихлорфоса (дихлофоса)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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/дм ³)
					Концентрация изопиразама	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация изопротурона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация имазакина	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)
					Концентрация имазалила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация имазапила</p> <p>Концентрация имазаметабенз-метила</p> <p>Концентрация имазамокса</p> <p>Концентрация имазапира</p> <p>Концентрация имазетапира</p> <p>Концентрация имидаклоприда</p> <p>Концентрация индоксакарба</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация ипродиона</p> <p>Концентрация йодосульфурон-метил натрия</p> <p>Концентрация каптана</p> <p>Концентрация карбарила</p> <p>Концентрация карбендазима</p> <p>Концентрация карбоксина</p> <p>Концентрация карбосульфана</p>	<p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация карбосульфана</td> <td>от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карбофурана</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карфентразон-этила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация квинклорака</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация квинмерака</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация квиноксифена</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клетодима</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> </table>	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/дм ³)	Концентрация карфентразон-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация квинклорака	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация квинмерака	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация квиноксифена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация клетодима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	
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/дм ³)																			
Концентрация карфентразон-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация квинклорака	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация квинмерака	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация квиноксифена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация клетодима	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация клодинафоп-пропаргила</p> <p>Концентрация кломазона</p> <p>Концентрация клопиралида</p> <p>Концентрация клотианидина</p> <p>Концентрация клофентизина</p> <p>Концентрация крезоксим-метила</p> <p>Концентрация кумафоса</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация кумафоса</p> <p>Концентрация линурона</p> <p>Концентрация люфенурона</p> <p>Концентрация малатиона</p> <p>Концентрация мандипропамида</p> <p>Концентрация манкоцеба</p> <p>Концентрация мезосульфурон-метила</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация мезотриона</p> <p>Концентрация метазахлора</p> <p>Концентрация метамитрона</p> <p>Концентрация метоксулона</p> <p>Концентрация метомила</p> <p>Концентрация метрафенона</p> <p>Концентрация метсульфурон-метила</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация метсульфурон-метила</p> <p>Концентрация мефеноксама (металаксила)</p> <p>Концентрация мефенпир-диэтила</p> <p>Концентрация миклобутанила</p> <p>Концентрация монокротофоса</p> <p>Концентрация монолинурона</p> <p>Концентрация напропамида</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация никосульфурона</p> <p>Концентрация оксадиазона</p> <p>Концентрация оксамила</p> <p>Концентрация оксикарбоксина</p> <p>Концентрация оксифлуорфена</p> <p>Концентрация паратион- метила</p> <p>Концентрация пендиметалина</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация пендиметалина</p> <p>Концентрация пентиопирада</p> <p>Концентрация пенфлуфена</p> <p>Концентрация пенцикурона</p> <p>Концентрация перметрина</p> <p>Концентрация петоксамида (петхоамида)</p> <p>Концентрация пиклорама</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация пикоксистробина</p> <p>Концентрация пиметрозина</p> <p>Концентрация пиноксадена</p> <p>Концентрация пиперонил-бутоксиды</p> <p>Концентрация пирazosульфурон-этила</p> <p>Концентрация пиразофоса</p> <p>Концентрация пираклостробина</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация пираклостробина</td> <td>от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиретринов</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиридабена</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиридата</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримикарба</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримифос-метила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримифос-этила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Концентрация пираклостробина	от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация пиретринов	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация пиридабена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация пиридата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация пиримикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация пиримифос-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация пиримифос-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	
Концентрация пираклостробина	от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация пиретринов	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация пиридабена	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация пиридата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация пиримикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация пиримифос-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация пиримифос-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация пирипроксифена</p> <p>Концентрация пироксулама</p> <p>Концентрация проквиназида</p> <p>Концентрация пропазина</p> <p>Концентрация пропаквизафоп</p> <p>Концентрация пропанила</p> <p>Концентрация пропахлора</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация пропахлора</p> <p>Концентрация пропизамида</p> <p>Концентрация пропоксира</p> <p>Концентрация просульфокарба</p> <p>Концентрация просульфурона</p> <p>Концентрация протиоконазола</p> <p>Концентрация профенофоса</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация прохлораза</p> <p>Концентрация процимидона</p> <p>Концентрация римсульфурана</p> <p>Концентрация седаксана</p> <p>Концентрация силтиофама</p> <p>Концентрация симазина</p> <p>Концентрация спиносада (спинозина А и спиозина D)</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация спиносада (спинозина А и спинозина D)</p> <p>Концентрация спиродиклофена</p> <p>Концентрация спиромезифена</p> <p>Концентрация спиротетрамата</p> <p>Концентрация сульфометурон-метила</p> <p>Концентрация тау-флювалината</p> <p>Концентрация тебуконазола</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация тебуфенпирада</p> <p>Концентрация тепралоксидима</p> <p>Концентрация тербутилазина</p> <p>Концентрация тербутрина</p> <p>Концентрация тетраметрина</p> <p>Концентрация тефлутрина</p> <p>Концентрация тиабендазола</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация тиабендазола</td> <td>от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тиаклоприда</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тиаметоксама</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тиодикарба</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тиофанат-метила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тирама</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тифенсульфурон-метила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Концентрация тиабендазола	от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация тиаклоприда	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация тиаметоксама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация тиодикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация тиофанат-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация тирама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация тифенсульфурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	
Концентрация тиабендазола	от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация тиаклоприда	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация тиаметоксама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация тиодикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация тиофанат-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация тирама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация тифенсульфурон-метила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация топрамезона</p> <p>Концентрация тралкоксидима</p> <p>Концентрация триадименола</p> <p>Концентрация триадимефона</p> <p>Концентрация триасульфурона</p> <p>Концентрация трибенурон-метила</p> <p>Концентрация тринексапак-этила</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация тринексапак-этила</p> <p>Концентрация тритриконазола</p> <p>Концентрация тритосульфурона</p> <p>Концентрация трифлуксистеробина</p> <p>Концентрация трифлумизола</p> <p>Концентрация трифлумурона</p> <p>Концентрация трифлусульфурон-метила</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация трифторина</p> <p>Концентрация фамоксадона</p> <p>Концентрация феназаквина (феназахина)</p> <p>Концентрация фенамидона</p> <p>Концентрация фенаримола</p> <p>Концентрация фенгексамида</p> <p>Концентрация фенитротиона</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация фенитротиона</td> <td>от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенмедифама</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация феноксапроп-П-этила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация феноксикарба</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенпироксимата</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенпропиморфа</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фентиона</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Концентрация фенитротиона	от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация фенмедифама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация феноксапроп-П-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация феноксикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация фенпироксимата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация фенпропиморфа	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация фентиона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	
Концентрация фенитротиона	от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация фенмедифама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация феноксапроп-П-этила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация феноксикарба	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация фенпироксимата	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация фенпропиморфа	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация фентиона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация фипронила</p> <p>Концентрация флазасульфурона</p> <p>Концентрация флорасулама</p> <p>Концентрация флуазинама</p> <p>Концентрация флуазифоп-п-бутила</p> <p>Концентрация флуазифопа</p> <p>Концентрация флубендиамида</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация флубендиамида</td> <td>от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флудиоксонила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флукарбазона натрия</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуксапироксада</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуметсулама</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флумиоксазина</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуоксастробина</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Концентрация флубендиамида	от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация флудиоксонила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация флукарбазона натрия	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация флуксапироксада	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация флуметсулама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация флумиоксазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация флуоксастробина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	
Концентрация флубендиамида	от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация флудиоксонила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация флукарбазона натрия	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация флуксапироксада	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация флуметсулама	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация флумиоксазина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация флуоксастробина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация флуометурона</p> <p>Концентрация флуопиколида</p> <p>Концентрация флуопирама</p> <p>Концентрация флуороксипира</p> <p>Концентрация флуорохлоридона</p> <p>Концентрация флурпримидола</p> <p>Концентрация флуртамона</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 Концентрация флуфенацета Концентрация фозалона Концентрация фолпета Концентрация фомесафена Концентрация форамсульфурана Концентрация фосмета	от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)

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

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация хлоридазона</p> <p>Концентрация хлоримурон-этила</p> <p>Концентрация хлороталонила</p> <p>Концентрация хлоротолурона (хлортолурина)</p> <p>Концентрация хлорпирифос-метила</p> <p>Концентрация хлорпирифоса</p> <p>Концентрация хлорпрофама</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					<p>Концентрация хлорсульфурана</p> <p>Концентрация циазоамида</p> <p>Концентрация циантранипрола</p> <p>Концентрация цигалофоп-бутила</p> <p>Концентрация циклоксидима</p> <p>Концентрация цимоксанила</p> <p>Концентрация ципродинила</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 Концентрация ципроконазола Концентрация цирوماзина Концентрация эмамектин бензоата Концентрация эпоксиконазола Концентрация этофумезата Массовая доля 2,4-Д кислоты Массовая доля абамектина	от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) - от 0,1 до 97 (%) - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 азимсульфурана	- 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 амидосульфурана	- 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 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 бенсультапа	- 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 бромадиолонa	- от 0,1 до 97 (%)

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

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля диметенамида-П</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметоата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметоморфа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля димоксистробина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диниконазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диталимфоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дитианона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифацинона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифеноконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифловидазина (флуфензина)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлубензурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 дифлубензурана	- от 0,1 до 97 (%)	
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 дифлубензурана	- от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля дифлуфензопира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорпропа</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ивермектина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изоксадифен-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изоксафлютола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изопиразама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изопротурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имазаквина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля имазалила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 имзапира	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, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля карбоксина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбосульфана</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбофурана</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карфентразон-этила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля квинклорака</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля квинмерака</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля квиноксифена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клетодима</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клодинафоп-пропаргила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кломазона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клопиралида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля клотианидина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клофентезина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля крезоксим-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кумафоса</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линурана</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля люфенурана</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля малатиона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мандипропада</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля манкоцеба</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мезосульфурон-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мезотриона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 линурана	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля люфенурана	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля малатиона	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля мандипропада	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 (%)	
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 линурана	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля люфенурана	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля малатиона	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля мандипропада	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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метазахлора</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метамитрона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метоксулона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метомила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метрафенона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метсульфурон-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мефеноксама (металаксила)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мефенпир- диэтила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля миклобутанила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля монокротофоса</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля монолинулона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля метазахлора	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля метамитрона	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля метоксулона	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 монолинулона	null: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля метазахлора	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля метамитрона	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля метоксулона	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 монолинулона	null: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля напроамида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никосульфурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксадиазона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксамила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксикарбоксина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксифлуорфена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паратион-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пендиметалина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пентиопирада</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пенфлуфена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пенцикурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля напроамида	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 (%)	
Массовая доля напроамида	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, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля перметрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля петоксамида (петхохамида)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиклорама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пикоксистробина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиметрозина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиноксадена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиперонил бутоксида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиразосульфурон-этила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиразофоса</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пираклостробина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиретринов</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пиридабена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиридата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримикарба</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримифос- метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримифос- этила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирипроксифена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пироксулама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля проквиназида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропазина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропаквизафоп</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропанила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 пропаквизафоп	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропанила	null: - от 0,1 до 97 (%)	
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 пропаквизафоп	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропанила	null: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пропахлора</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропизамида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропоксура</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля просульфокарба</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля просульфурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля протиоконазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля профенофоса</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля прохлораза</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля процимидона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля римсульфурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля седаксана</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля силтиофама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля симазина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиносада (спинозина А и спинозина D)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиродиклофена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиромезифена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиротетрамата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сульфометурон-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тау- флювалината</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тебуконазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тебуфенпирада</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тепралоксидима</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля силтиофама	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля симазина	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля спиносада (спинозина А 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 (%)	
Массовая доля силтиофама	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля симазина	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля спиносада (спинозина А 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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тербутилазина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тербутрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетраметрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тефлутрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиабендазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиаклоприда</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиаметоксама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиодикарба</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиофанат-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тирама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тифенсульфурон-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля топрамезона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тралкоксидима</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадименола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадимефона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триасульфурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трибенурон-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тринексапак-этила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тритриконазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тритосульфурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлуксиробина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлумизола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 тритриконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тритосульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля трифлуксиробина	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля трифлумизола	null: - от 0,1 до 97 (%)	
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 тритриконазола	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тритосульфурона	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля трифлуксиробина	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля трифлумизола	null: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля трифлумурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлусульфурон-метила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифорина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фамоксадона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля феназаквина (феназахина)</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенамидона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенаримола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенгексамида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенитротриона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенмедифама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля феноксапроп-п-этила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 фенитротриона	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 (%)	
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 фенитротриона	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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля феноксикарба</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпироксимата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпропиморфа</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фентиона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фипронила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флазасульфурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флорасулама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазинама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазифоп-п-бутила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазифопа</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флубендиамида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля флуидоксонила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флукарбазона натрия</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуксапироксада</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуметсулама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флумиоксазина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуоксастробина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуометурона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуопиколида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуопирама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуороксипира</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуорохлоридона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля флуидоксонила	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 флуороксипира	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флуорохлоридона	null: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля флуидоксонила	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 флуороксипира	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флуорохлоридона	null: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля флурпримидола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуртамона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуфенацета</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуфензина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фозалона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фолпета</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фомесафена</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля форамсульфурина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосмета</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фостиазата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфамидона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 форамсульфурина	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 (%)	
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 форамсульфурина	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 (%)																											

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

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хлорпрофама</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорсульфурина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циазофамида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циантринилипрола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цигалофоп-бутила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циклоксидима</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цимоксанила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципродинила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципроконазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циромазина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эмаектин бензоата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля хлорпрофама	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля хлорсульфурина	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля циазофамида	null: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля циантринилипрола	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 эмаектин бензоата	null: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля хлорпрофама	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля хлорсульфурина	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля циазофамида	null: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля циантринилипрола	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 эмаектин бензоата	null: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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	null: - 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) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация алахлора	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					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)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация ацефата</td> <td>от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бета-циперметрина</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация гамма-цигалотрина</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диазинона</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дисульфотона</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация зета-циперметрина</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ленацила</td> <td>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</td> </tr> </table>	Концентрация ацефата	от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация бета-циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация гамма-цигалотрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация диазинона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация дисульфотона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация зета-циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	Концентрация ленацила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)	
Концентрация ацефата	от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация бета-циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация гамма-цигалотрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация диазинона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация дисульфотона	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация зета-циперметрина	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			
Концентрация ленацила	null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³)																			

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					<p>Концентрация лямбда-цигалотрина</p> <p>Концентрация метальдегида</p> <p>Концентрация метрибузина</p> <p>Концентрация молината</p> <p>Концентрация оксадиксила</p> <p>Концентрация пенконазола</p> <p>Концентрация пирафлуфен-этила</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					<p>Концентрация пирафлуфен-этила</p> <p>Концентрация пириметанила</p> <p>Концентрация пиримифос-метила</p> <p>Концентрация прометрина</p> <p>Концентрация пропамокарба гидрохлорида</p> <p>Концентрация пропаргита</p> <p>Концентрация пропизохлора</p>	<p>от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) от 1 до 970 (г/л)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.					<p>Концентрация пропиконазола</p> <p>Концентрация спироксамина</p> <p>Концентрация тербуфоса</p> <p>Концентрация тетраконазола</p> <p>Концентрация трифлуралина</p> <p>Концентрация трихлорфона</p> <p>Концентрация фенвалерата</p>	<p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 Концентрация фенпропидина Концентрация флутриафола Концентрация циперметрина Концентрация эсфенвалерата Массовая доля С-метолахлора Массовая доля азоксистробина Массовая доля алахлора	от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм ³) null: - от 0,1 до 97 (%) null: - от 0,1 до 97 (%) - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля ацетохлора</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацефата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бета-циперметрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гамма-цигалотрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диазинона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дисульфотона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля зета-циперметрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ленацила</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лямбда-цигалотрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метальдегида</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метрибузина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	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 (%)	
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 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля спироksamина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тербуфоса</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетраконазола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлуралина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трихлорфона</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенвалерата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпропидина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флутриафола</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циперметрина</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эсфенвалерата</td> <td>null: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля спироksamина	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 (%)	
Массовая доля спироksamина	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 (%)																									

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А.Коновалов

инициалы, фамилия уполномоченного лица