



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Костромской области

наименование испытательной лаборатории

**1. 156013, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Маршала Новикова,
дом 35, Лит. А, этаж №4.**

адреса мест осуществления деятельности

156013, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Маршала Новикова, дом 35, Лит. А, этаж №4.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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.	ГОСТ 12036, 2.3.1.;Отбор проб;отбор проб	-	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.20.122;01.11.20.132;01.11.20.142;01.11.31.120;01.11.31.220;01.11.31.121;01.11.31.221;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.33.111;01.11.41.220;01.11.41.240;01.11.42.120;01.11.49.112;01.11.49.122;01.11.49.124;01.11.75.120;01.11.79.192;01.11.92.110;01.11.93.111;01.11.93.121;	-	Отбор образцов	-

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.			01.13.60.110;01.13. 60.120;01.13.60.129 ;01.13.60.130;01.13. 60.140;01.13.60.150 ;01.13.60.160;01.13. 60.170;01.13.60.180 ;01.13.60.190;01.13. 60.210;01.13.60.230 ;01.19.31.120;01.19. 31.162;01.19.31.161 ;01.19.31.165;01.19. 31.150;01.19.31.163 ;01.19.31.169;01.19. 31.110;01.11.99.190			
1.2.	ГОСТ 12036, 2.3.2.;Отбор проб;отбор проб	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.20.122 ;01.11.20.132;01.11. 20.142;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;	-	Отбор образцов	-

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.			01.11.31.221;01.11. 32.112;01.11.32.122 ;01.11.33.111;01.11. 41.220;01.11.41.240 ;01.11.42.120;01.11. 49.112;01.11.49.122 ;01.11.49.124;01.11. 75.120;01.11.79.192 ;01.11.92.110;01.11. 93.111;01.11.93.121 ;01.13.60.110;01.13. 60.120;01.13.60.129 ;01.13.60.130;01.13. 60.140;01.13.60.150 ;01.13.60.160;01.13. 60.170;01.13.60.180 ;01.13.60.190;01.13. 60.210;01.13.60.230 ;01.19.31.120;01.19. 31.162;01.19.31.161 ;01.19.31.165;01.19. 31.150;			

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.			01.19.31.163;01.19. 31.169;01.19.31.110 ;01.11.99.190			
1.3.	ГОСТ 12037;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.20.122 ;01.11.20.132;01.11. 20.142;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11. 32.122;01.11.33.111 ;01.11.41.220;01.11. 41.240;01.11.42.120 ;01.11.49.112;01.11. 49.122;01.11.49.124 ;01.11.75.120;01.11. 79.192;01.11.92.110 ;01.11.93.111;01.11. 93.121;01.13.60.110 ;01.13.60.120;	-	Отход семян (в том числе преобладающие группы) Примесь галлы пшеничной нематоды Примесь головневых образований Примесь семян других видов кормовых трав Примесь семян других культурных растений Примесь семян других растений Примесь семян карантинных растений Примесь семян наиболее вредных растений	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) от 0 до 5000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) от 0 до 5000 (шт/кг) - от 0 до 5000 (шт/кг) - от 0 до 5000 (шт/кг)

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
1.3.			01.13.60.129;01.13.60.130;01.13.60.140;01.13.60.150;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.190;01.13.60.210;01.13.60.230;01.19.31.120;01.19.31.162;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.150;01.19.31.163;01.19.31.169;01.19.31.110;01.11.99.190		Примесь семян сорных растений Примесь семян ядовитых растений Примесь склероции белой и серой гнили Примесь склероции клеверного рака, тифули клевера и люцерны Примесь склероций спорыньи Чистота семян (в том числе обрубленные)	- от 0 до 100 (%) от 0 до 5000 (шт/кг) - от 0 до 5000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 12038;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.20.122;01.11.20.132;01.11.20.142;01.11.31.120;01.11.31.220;01.11.31.121;01.11.31.221;01.11.32.112;01.11.32.122;	-	Всхожесть Степень поражения семян плесневыми грибами Твёрдые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 100 (%) слабая/средняя/сильная/отсутствует - - от 0 до 100 (%)

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
1.4.			01.11.33.111;01.11.41.220;01.11.41.240;01.11.42.120;01.11.49.112;01.11.49.122;01.11.49.124;01.11.75.120;01.11.79.192;01.11.92.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.13.60.110;01.13.60.120;01.13.60.129;01.13.60.130;01.13.60.140;01.13.60.150;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.190;01.13.60.210;01.13.60.230;01.19.31.120;01.19.31.162;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.150;01.19.31.163;01.19.31.169;01.19.31.110;		Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

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
1.4.			01.11.99.190			
1.5.	ГОСТ 12039, п. 2.3.2.1.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	01.11.12.112;01.11. 32.112	-	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.6.	ГОСТ 12041, п. 4.1- п.4.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11. 32.122;01.11.33.111 ;01.11.41.220;01.11. 41.240;01.11.42.120 ;01.11.49.112;01.11. 49.122;01.11.49.124 ;01.11.75.120;01.11. 79.192;01.11.92.110 ;01.11.93.111;	-	Влажность	- от 1 до 20 (%)

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
1.6.			01.11.93.121;01.13. 60.110;01.13.60.160 ;01.19.31.120;01.19. 31.162;01.19.31.161 ;01.19.31.165;01.19. 31.150;01.19.31.163 ;01.19.31.169;01.19. 31.110;01.11.99.190			
1.7.	ГОСТ 12042;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11. 32.122;01.11.33.111 ;01.11.41.220;01.11. 41.240;01.11.42.120 ;01.11.49.112;01.11. 49.122;01.11.49.124 ;01.11.75.120;01.11. 79.192;	-	Масса 1000 зерен (семян)	- от 0 до 10000 (г)

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
1.7.			01.11.92.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.13.60.110;01.13.60.160;01.19.31.120;01.19.31.162;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.150;01.19.31.169;01.19.31.110;01.11.99.190			
1.8.	ГОСТ 12044, п. 6.; Паразитологические испытания; Макроскопический	-	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.31.120;01.11.31.220;01.11.31.121;01.11.31.221;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.33.111;01.11.41.220;01.11.41.240;01.11.42.120;01.11.49.112;01.11.49.122;01.11.49.124;01.11.75.120;01.11.79.192;	-	Зараженность болезнями	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (шт/кг)

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
1.8.			01.11.92.110;01.11. 93.111;01.11.93.121 ;01.13.60.110;01.13. 60.160;01.19.31.120 ;01.19.31.162;01.19. 31.161;01.19.31.165 ;01.19.31.150;01.19. 31.163;01.19.31.169 ;01.19.31.110			
1.9.	ГОСТ 12044, п. 7.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11. 32.122	-	Зараженность семян головней	- от 0 до 1000 (тыс. шт; 1000 шт)
1.10.	ГОСТ 12044, п. 10.1.;Биологические методы;Биологический	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;	-	Зараженность семян альтернариозом Зараженность семян болезнями	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

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
1.10.			01.11.32.112;01.11. 32.122;01.11.33.111		Зараженность семян полосатой пятнистостью Зараженность семян септориозом Зараженность семян сетчатой пятнистостью Зараженность семян темно- бурым гелиминтоспориозом Зараженность семян фузариозом Зараженность семян красно-бурой пятнистостью	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.11.	ГОСТ 12044, п. 10.3.;Биологические методы;Биологический	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11. 32.122;01.11.33.111	-	Зараженность семян альтернариозом Зараженность семян темно- бурым гелиминтоспориозом Зараженность семян фузариозом	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

№ 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
1.12.	ГОСТ 12044, п. 10.5.;Биологические методы;Биологический	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.32.112 ;01.11.32.122	-	Зараженность семян альтернариозом	- от 0 до 100 (%)
					Зараженность семян септориозом	- от 0 до 100 (%)
					Зараженность семян темно- бурым гельминтоспориозом	- от 0 до 100 (%)
					Зараженность семян фузариозом	- от 0 до 100 (%)
1.13.	ГОСТ 12044, п. 10.6.;Биологические методы;Биологический	-	01.11.31.120;01.11. 31.220;01.11.31.121 ;01.11.31.221;01.11. 33.111	-	Зараженность семян красно-бурой пятнистостью	- от 0 до 100 (%)
					Зараженность семян полосатой пятнистостью	- от 0 до 100 (%)
					Зараженность семян сетчатой пятнистостью	- от 0 до 100 (%)
					Зараженность семян темно- бурым гельминтоспориозом	- от 0 до 100 (%)
1.14.	ГОСТ 12045, п. 6.1.1.;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	-	01.11.75.120;01.11. 79.192	-	Плотность заселения семян вредителем	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)

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
1.14.						
1.15.	ГОСТ 12045, п. 6.1.2.;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	-	01.11.75.120;01.11. 79.192	-	Плотность заселения семян вредителем	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (шт/кг)
1.16.	ГОСТ 12045, п. 6.1.2.2.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	01.11.75.120;01.11. 79.192	-	Плотность заселения семян вредителем	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)
1.17.	ГОСТ 12045, п. 6.2.;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	-	01.19.31.162;01.19. 31.161;01.19.31.165 ;01.19.31.163;01.19. 31.169	-	Плотность заселения семян вредителем	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)
1.18.	ГОСТ 12045, п. 7.1.1.;Химические испытания, физико-	-	01.11.12.112;01.11. 12.122;01.11.31.120 ;	-	Плотность заселения семян вредителем	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)

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
1.18.	испытания;Визуальный		01.11.31.220;01.11. 31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11. 32.122;01.11.33.111 ;01.11.41.220;01.11. 41.240;01.11.42.120 ;01.11.49.112;01.11. 49.122;01.11.49.124 ;01.11.75.120;01.11. 79.192;01.11.92.110 ;01.11.93.111;01.11. 93.121;01.13.60.110 ;01.13.60.160;01.19. 31.120;01.19.31.162 ;01.19.31.161;01.19. 31.165;01.19.31.150 ;01.19.31.163;01.19. 31.169;01.19.31.110 ;01.11.99.190			

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
1.19.	ГОСТ 12045, п. 7.3.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.31.120;01.11.31.220;01.11.31.121;01.11.31.221;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.33.111;01.11.49.112;01.11.49.122;01.11.49.124	-	Плотность заселения семян вредителем	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)
1.20.	ГОСТ 24933.2;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.19.22.110;01.19.22.120;01.19.22.130	-	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Степень поражения семян плесневыми грибами	слабая/средняя/сильная/отсутствует -
					Твёрдые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.21.	ГОСТ Р 58472, п. 7.2.3.;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.28.14.110;01.28.14.130;01.28.14.140;	-	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)

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
1.21.			01.28.14.150;01.28.30.110		Степень поражения семян плесневыми грибами	слабая/средняя/сильная/отсутствует -
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.22.	ГОСТ 33996, п. 6.;Отбор проб;отбор проб	-	01.13.51.130	-	Отбор образцов	- -
1.23.	ГОСТ 33996, п. 7.1.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	-	01.13.51.130	-	Сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)
1.24.	ГОСТ 33996, п. 7.1.2.-7.1.5.;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.13.51.130	-	Поражение болезнями всего	- от 0 до 100 (%)
					общее повреждение вредителями	- от 0 до 100 (%)
					поражение бактериальными болезнями	- от 0 до 100 (%)

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
1.24.					поражение виroidными вирусами	- от 0 до 100 (%)
					поражение вирусными болезнями лёгкой формы	- от 0 до 100 (%)
					поражение вирусными болезнями тяжёлой формы	- от 0 до 100 (%)
					поражение почвенными вирусами	- от 0 до 100 (%)
1.25.	ГОСТ 33996, п. 7.2.;Расчетный метод;расчетный метод	-	01.13.51.130	-	Клубни стандартной фракции	- от 0 до 100 (%)
					Общее наличие земли и посторонней примеси	- от 0 до 100 (%)
					клубни других ботанических сортов	- от 0 до 100 (%)
					клубни поврежденные вредителями	- от 0 до 100 (%)
					клубни подмороженные	- от 0 до 100 (%)
					клубни размером более стандартной фракции	- от 0 до 100 (%)
					клубни размером менее	-

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
1.25.					стандартной фракции	от 0 до 100 (%)
					клубни разрезанные, подавленные (половинки, части)	- от 0 до 100 (%)
					клубни с железистой пятнистостью и с потемнением мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня)	- от 0 до 100 (%)
					клубни с израстаниями и легкообламываемыми ростками	- от 0 до 100 (%)
					клубни с кольцевой гнилью	- от 0 до 100 (%)
					клубни с механическими повреждениями	- от 0 до 100 (%)
					клубни с механическими повреждениями и повреждённые вредителями всего	- от 0 до 100 (%)
					клубни с мокрой гнилью	- от 0 до 100 (%)
					клубни с ободранной кожурой	- от 0 до 100 (%)

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
1.25.					клубни с ожогами клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня) клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня) клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубни) клубни с поражением болезнями всего клубни с признаками удушья клубни с ризоктониозом (при поражении более 1/10 поверхности клубня) клубни с сухой гнилью клубни с чёрной ножкой	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

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												
1.25.					<table border="1"> <tr> <td>клубни сморщенные, в следствие поражения паршой серебристой</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни со стеблевой нематодой</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни уродливые</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	клубни сморщенные, в следствие поражения паршой серебристой	- от 0 до 100 (%)	клубни со стеблевой нематодой	- от 0 до 100 (%)	клубни уродливые	- от 0 до 100 (%)							
клубни сморщенные, в следствие поражения паршой серебристой	- от 0 до 100 (%)																	
клубни со стеблевой нематодой	- от 0 до 100 (%)																	
клубни уродливые	- от 0 до 100 (%)																	
1.26.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры) Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	-	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.31.120 ;01.11.31.220;01.11.31.121;01.11.31.221 ;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.33.111 ;01.11.49.112;01.11.49.122;01.11.49.124 ;01.11.75.120;01.11.79.192;01.11.92.110 ;01.11.93.111;01.11.93.121	-	<table border="1"> <tr> <td>Оригинальные</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Питомник размножения</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Репродукционные</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Репродукционные на товарные цели</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Сортовая чистота</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Типичность</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Оригинальные	соответствует/не соответствует -	Питомник размножения	соответствует/не соответствует -	Репродукционные	соответствует/не соответствует -	Репродукционные на товарные цели	соответствует/не соответствует -	Сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)	Типичность	- -	
Оригинальные	соответствует/не соответствует -																	
Питомник размножения	соответствует/не соответствует -																	
Репродукционные	соответствует/не соответствует -																	
Репродукционные на товарные цели	соответствует/не соответствует -																	
Сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)																	
Типичность	- -																	

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
1.26.					Элитные	соответствует/не соответствует -
1.27.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы) Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы);Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	-	01.19.31.162;01.19. 31.161;01.19.31.165 ;01.19.31.150;01.19. 31.163;01.19.31.169 ;01.11.99.190	-	Видовая чистота	- от 0 до 100 (%)
					Оригинальные	соответствует/не соответствует -
					Питомник размножения	соответствует/не соответствует -
					Репродукционные	соответствует/не соответствует -
					Репродукционные на товарные цели	соответствует/не соответствует -
					Элитные	соответствует/не соответствует -
					Типичность	- -

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
1.28.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. N 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	-	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.31.120;01.11.31.220;01.11.31.121;01.11.31.221;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.33.111;01.11.49.112;01.11.49.122;01.11.49.124;01.11.79.192;01.11.92.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.19.31.162;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.150;01.19.31.163;01.19.31.169;01.13.51.130	-	Видовая чистота	- от 0 до 100 (%)
					Исходный материал	соответствует/не соответствует -
					Оригинальные	соответствует/не соответствует -
					Питомник размножения	соответствует/не соответствует -
					Репродукционные	соответствует/не соответствует -
					Репродукционные на товарные цели	соответствует/не соответствует -
					Сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)
					Типичность	- -
					Элитные	соответствует/не соответствует -

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица