



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" (филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия)

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21OK60

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 195112, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Новочеркасский, дом 12 корпус 1 литер А, 2Н, этаж №1, к.№№ 3,5,6,7,8,20.

адреса мест осуществления деятельности

2. 195112, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Новочеркасский, дом 12 корпус 1 литер А, 2Н, этаж №1, к. № 24 (кабинет для работы с заказчиками), (Прием и регистрация образцов (проб)).

адреса мест осуществления деятельности

195112, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Новочеркасский, дом 12 корпус 1
литер А, 2Н, этаж №1, к.№№ 3,5,6,7,8,20.

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.	ГОСТ 12036, отбор точечных проб от семян в мешках и пакетах;Отбор проб;отбор проб	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена гороха ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена однолетних	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.11.93.163;01.11.79.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.13.60.210;01.13.60.230;01.13.60.130;01.13.60.190;01.13.60.110;	-	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.		трав ;Семена двухлетних овощных культур ;Семена бахчевых культур ;Семена капусты всех видов ;Семена бобовых овощных культур ;Семена столовой свеклы, кроме семян сахарной свеклы ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена салатных овощных культур ;Семена зеленых овощных культур ;Семена однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена прочих однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена корнеплодных овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Семена овса ;Семена ярового тритикале	01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.120;01.13.60.129;01.13.60.150;01.13.60.140;01.11.72.120;01.11.33.111;01.11.49.122			
1.2.	ГОСТ 12036, отбор точечных проб от насыпи семян;Отбор проб;отбор проб	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;	-	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.		Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена однолетних трав ;Семена овса ;Семена ярового тритикале	01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.11.79.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.11.33.111;01.11.49.122			
1.3.	ГОСТ 12037;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена гороха ;	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.75.120;01.19.31.161;01.19.31.165;	-	облущенные семена обрушенные семена отход семян	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено 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
1.3.		Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена однолетних трав ;Семена двухлетних овощных культур ;Семена бахчевых культур ;Семена капусты всех видов ;Семена бобовых овощных культур ;Семена столовой свеклы, кроме семян сахарной свеклы ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена салатных овощных культур ;Семена зеленых овощных культур ;Семена однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена прочих однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена корнеплодных овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Семена овса ;Семена	01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.179.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.13.60.210;01.13.60.230;01.13.60.130;01.13.60.190;01.13.60.110;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.120;01.13.60.129;01.13.60.150;01.13.60.140;01.11.72.120;01.11.33.111;01.11.20.132;01.11.95.110;01.11.49.122		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 (амброзия, паслен колючий, цехрус якорцевый,горчак ползучий, паслен каролинский, примесь семян наиболее вредных растений(пырей ползучий, куколь посевной, клоповник крупковидный, вязель пестрый, сорго аллепское, вьюнок полевой, подмаренник цепкий, бодяк щетинистый	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0 до 4000 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 4000 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 4000 (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.		зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева ;Семена ярового тритикале			<table border="1"> <tr> <td>примесь семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 100 (%) от 0 до 4000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>примесь семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 4000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>примесь склероции белой гнили</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>примесь склероции клеверного рака</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>примесь склероции серой гнили</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>примесь склероции тифули клевера</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>примесь склероции тифули люцерны</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>примесь склероций спорыньи</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	примесь семян сорных растений	- от 0 до 100 (%) от 0 до 4000 (шт/кг)	примесь семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 4000 (шт/кг)	примесь склероции белой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	примесь склероции клеверного рака	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	примесь склероции серой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	примесь склероции тифули клевера	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	примесь склероции тифули люцерны	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	примесь склероций спорыньи	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	
примесь семян сорных растений	- от 0 до 100 (%) от 0 до 4000 (шт/кг)																					
примесь семян ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный, триходесма седая)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 4000 (шт/кг)																					
примесь склероции белой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
примесь склероции клеверного рака	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
примесь склероции серой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
примесь склероции тифули клевера	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
примесь склероции тифули люцерны	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
примесь склероций спорыньи	обнаружено/не обнаружено 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
1.3.					чистота семян	- от 0 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 12038;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена гороха ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена однолетних трав ;Семена двухлетних овощных культур ;Семена бахчевых культур ;Семена капусты всех видов ;Семена бобовых овощных культур ;	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.75.120;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.11.79.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.13.60.210;01.13.60.230;01.13.60.130;01.13.60.190;01.13.60.110;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.120;01.13.60.129;	-	всхожесть степень поражения плесневыми грибами твердые семена,относящиеся к всхожим энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) слабая/средняя/сильная/отсутствует - 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
1.4.		Семена столовой свеклы, кроме семян сахарной свеклы ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена салатных овощных культур ;Семена зеленых овощных культур ;Семена однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена прочих однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена корнеплодных овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Семена овса ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева ;Семена ярового тритикале	01.13.60.150;01.13.60.140;01.11.72.120;01.11.33.111;01.11.20.132;01.11.95.110;01.11.49.122			
1.5.	ГОСТ 12039, Тетразольно-топографический метод;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112	-	жизнеспособность семян	- 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
1.5.		Семена озимой мягкой пшеницы				
1.6.	ГОСТ 12041;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена гороха ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена однолетних трав ;Семена ярового тритикале ;Семена овса	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.75.120;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.11.79.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.11.49.122;01.11.33.111	-	влажность	- от 1,0 до 50,0 (%)

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.	ГОСТ 12042, первый метод определения массы 1000 семян;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена гороха ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена однолетних трав ;Семена двухлетних овощных культур ;Семена бахчевых культур ;Семена капусты всех видов ;Семена бобовых овощных культур ;Семена столовой свеклы, кроме семян сахарной свеклы ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена салатных	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.75.120;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.11.79.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.13.60.210;01.13.60.230;01.13.60.130;01.13.60.190;01.13.60.110;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.120;01.13.60.129;01.13.60.150;01.13.60.140;01.11.72.120;01.11.49.122;	-	масса 1000 семян	- от 0,1 до 500,0 (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.		овощных культур ;Семена зеленых овощных культур ;Семена однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена прочих однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена корнеплодных овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева	01.11.33.111;01.11.20.132;01.11.95.110			
1.8.	ГОСТ 12044, макроскопический метод;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.9.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.11.79.192;	-	зараженность семян галлы пшеничной нематоды зараженность семян головней зараженность семян склероции белой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено 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
1.8.		трав ;Семена люцерны ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Семена однолетних трав ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена подсолнечника для посева	01.19.31.150;01.11.49. 122;01.11.33.111;01.1 1.95.110		зараженность семян склероции серой гнили зараженность семян склероции спорыньи	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
1.9.	ГОСТ 12045, определение заселенности семян бобовых культур зерновками в явной форме;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена гороха	01.11.75.120	-	заселенность семян вредителями (гороховая зерновка)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)
1.10.	ГОСТ 12045, определение заселенности семян зерновками в скрытой форме(внутри семян)физическим методом вскрытия семян);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена гороха	01.11.75.120	-	заселенность семян вредителями (гороховая зерновка)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (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
1.10.						
1.11.	ГОСТ 12045, определение заселенности семян вредителями в явной форме путем просеивания средних проб; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена клевера ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена однолетних трав ;Семена двухлетних овощных культур ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена салатных овощных культур ;Семена зеленых овощных культур ;Семена однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена прочих однолетних овощных культур, кроме свеклы ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена корнеплодных овощных	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.31.221;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.9.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.11.9.31.150;01.13.60.210;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.13.60.120;01.13.60.129;01.13.60.150;01.13.60.140;01.11.49.122;01.11.33.111	-	заселенность семян вредителями (клещи,хрушаки, амбарный долгоносик, моли, кожееды)	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
1.11.		культур ;Семена ярового тритикале ;Семена овса				
1.12.	ГОСТ 24933.0;Отбор проб;отбор проб	Семена однолетних цветочных культур ;Семена двухлетних цветочных культур ;Семена многолетних цветочных культур	01.19.22.110;01.19.22. 120;01.19.22.130	-	отбор образцов	- -
1.13.	ГОСТ 24933.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена однолетних цветочных культур ;Семена двухлетних цветочных культур ;Семена многолетних цветочных культур	01.19.22.110;01.19.22. 120;01.19.22.130	-	вредители (насекомые и клещи) отход семян примесь семян карантинных растений (амброзия, паслен колючий, ценхрус якорцевый, горчак ползучий, паслен каролинский, повилика) чистота семян	- от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 4000 (шт/кг) - 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
1.14.	ГОСТ 24933.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена однолетних цветочных культур ;Семена двухлетних цветочных культур ;Семена многолетних цветочных культур	01.19.22.110;01.19.22.120;01.19.22.130	-	<div>всхожесть</div> <div>степень поражения плесневыми грибами</div> <div>твердые семена, относящиеся к всхожим</div> <div>энергия прорастания</div>	<div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>слабая/средняя/сильная/отсутствует -</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>
1.15.	Гост 33996, отбор проб для клубневого анализа;Отбор проб;отбор проб	Семена картофеля	01.13.51.130	-	отбор образцов	- -
1.16.	ГОСТ 33996, (апробация посадок семенного картофеля);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена картофеля	01.13.51.130	-	<div>общее повреждение вредителями (цистообразующая нематода, колорадский жук, картофельная моль, совки, тля, трипсы)</div> <div>поражение бактериальными болезнями (кольцевая гниль, черная ножка, бурая бактериальная гниль, столбур</div>	<div>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</div>

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														
1.16.					<table border="1"> <tr> <td>картофельный, ведьмина метла)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>поражение болезнями всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>поражение виридными вирусами (веретеновидность клубней картофеля)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>поражение вирусными болезнями легкой формы(обыкновенная мозаика, мозаичное закручивание листьев)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>поражение вирусными болезнями тяжелой формы(морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>поражение почвенными вирусами(вирус метельчатости верхушки картофеля, вирус погремковости табака)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>сортовая чистота</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	картофельный, ведьмина метла)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	поражение болезнями всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	поражение виридными вирусами (веретеновидность клубней картофеля)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	поражение вирусными болезнями легкой формы(обыкновенная мозаика, мозаичное закручивание листьев)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	поражение вирусными болезнями тяжелой формы(морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	поражение почвенными вирусами(вирус метельчатости верхушки картофеля, вирус погремковости табака)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	сортовая чистота	- от 0 до 100,0 (%)	
картофельный, ведьмина метла)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																			
поражение болезнями всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																			
поражение виридными вирусами (веретеновидность клубней картофеля)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																			
поражение вирусными болезнями легкой формы(обыкновенная мозаика, мозаичное закручивание листьев)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																			
поражение вирусными болезнями тяжелой формы(морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																			
поражение почвенными вирусами(вирус метельчатости верхушки картофеля, вирус погремковости табака)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																			
сортовая чистота	- от 0 до 100,0 (%)																			

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
1.17.	ГОСТ 33996, клубневой анализ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена картофеля	01.13.51.130	-	<p>клубни других ботанических сортов</p> <p>клубни подмороженные</p> <p>клубни размером более стандартной фракции</p> <p>клубни размером менее стандартной фракции</p> <p>клубни разрезанные, раздавленные</p> <p>клубни с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня)</p> <p>клубни с израстаниями и легкообламываемыми наростами</p> <p>клубни с кольцевой гнилью</p> <p>клубни с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</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																
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины клубней) всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с мокрой гнилью</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с ожогами</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубня)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочник - более</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины клубней) всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с мокрой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с ожогами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочник - более	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	
мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины клубней) всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с мокрой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с ожогами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочник - более	обнаружено/не обнаружено 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																
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>трех ходов, грызунами,хрущами и совками) всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с поражением болезнями всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с признаками удущья</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с ризоктониозом (при поражении более 1/10 поверхности клубня)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с сухой гнилью</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни с черной ножкой</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни сморщенные, вследствие поражения паршой серебристой</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни со стеблевой нематодой</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	трех ходов, грызунами,хрущами и совками) всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с поражением болезнями всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с признаками удущья	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с ризоктониозом (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с сухой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни с черной ножкой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни сморщенные, вследствие поражения паршой серебристой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	клубни со стеблевой нематодой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	
трех ходов, грызунами,хрущами и совками) всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с поражением болезнями всего	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с признаками удущья	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с ризоктониозом (при поражении более 1/10 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с сухой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни с черной ножкой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни сморщенные, вследствие поражения паршой серебристой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
клубни со стеблевой нематодой	обнаружено/не обнаружено 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												
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>клубни стандартной фракции</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>клубни уродливые</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>общее количество земли и посторонней примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	клубни стандартной фракции	- от 0 до 100 (%)	клубни уродливые	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	общее количество земли и посторонней примеси	- от 0 до 100 (%)							
клубни стандартной фракции	- от 0 до 100 (%)																	
клубни уродливые	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																	
общее количество земли и посторонней примеси	- от 0 до 100 (%)																	
1.18.	ГОСТ 28849;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;Луковицы гиацинтов ;Луковицы нарциссов ;Луковицы тюльпанов ;Клубнелуковицы гладиолусов ;Луковицы, клубнелуковицы, корневища прочих цветов	01.30.10.110;01.30.10. 111;01.30.10.112;01.3 0.10.113;01.30.10.114; 01.30.10.119	0602300000	<table border="1"> <tr> <td>Вредители (клещи, нематоды)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Длина окружности в наибольшем поперечном сечении по размерам</td> <td>- от 1,0 до 30,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Признаки болезней (сухая и пенициллезная гниль, фузариозная гниль)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>- от 1 до 7 р</td> </tr> </table>	Вредители (клещи, нематоды)	обнаружено/не обнаружено -	Длина окружности в наибольшем поперечном сечении по размерам	- от 1,0 до 30,0 (см)	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -	Отбор образцов	- -	Признаки болезней (сухая и пенициллезная гниль, фузариозная гниль)	обнаружено/не обнаружено -	Размер	- от 1 до 7 р	
Вредители (клещи, нематоды)	обнаружено/не обнаружено -																	
Длина окружности в наибольшем поперечном сечении по размерам	- от 1,0 до 30,0 (см)																	
Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -																	
Отбор образцов	- -																	
Признаки болезней (сухая и пенициллезная гниль, фузариозная гниль)	обнаружено/не обнаружено -																	
Размер	- от 1 до 7 р																	

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.																						
1.19.	ГОСТ 30088;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Лук-севок	01.13.60.121	-	<table border="1"> <tr> <td>Группа по размеру</td> <td>- от 1 до 3/выборки</td> </tr> <tr> <td>Зараженность стеблевой нематодой</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых клещей</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Отход и примесь, всего</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Подмороженные и запаренные луковицы</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь (земля, чешуя и др.)</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь высохших луковиц</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Группа по размеру	- от 1 до 3/выборки	Зараженность стеблевой нематодой	обнаружено/не обнаружено -	Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -	Отбор образцов	- -	Отход и примесь, всего	- от 0 до 100,0 (%)	Подмороженные и запаренные луковицы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)	Примесь (земля, чешуя и др.)	- от 0 до 100,0 (%)	Примесь высохших луковиц	- от 0 до 100,0 (%)	
Группа по размеру	- от 1 до 3/выборки																					
Зараженность стеблевой нематодой	обнаружено/не обнаружено -																					
Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -																					
Отбор образцов	- -																					
Отход и примесь, всего	- от 0 до 100,0 (%)																					
Подмороженные и запаренные луковицы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)																					
Примесь (земля, чешуя и др.)	- от 0 до 100,0 (%)																					
Примесь высохших луковиц	- от 0 до 100,0 (%)																					

№ 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.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь луковиц больных (серая гниль, шейковая гниль, фузариозная гниль донца, зеленая плесень, мокрая гниль, бактериальная гниль, черная плесень, головня)</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь луковиц, поврежденных вредителями (луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота основной культуры</td> <td>- от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Примесь луковиц больных (серая гниль, шейковая гниль, фузариозная гниль донца, зеленая плесень, мокрая гниль, бактериальная гниль, черная плесень, головня)	- от 0 до 100,0 (%)	Примесь луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных	- от 0 до 100,0 (%)	Примесь луковиц, поврежденных вредителями (луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)	- от 0 до 100,0 (%)	Чистота основной культуры	- от 0 до 100,0 (%)	
Примесь луковиц больных (серая гниль, шейковая гниль, фузариозная гниль донца, зеленая плесень, мокрая гниль, бактериальная гниль, черная плесень, головня)	- от 0 до 100,0 (%)													
Примесь луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных	- от 0 до 100,0 (%)													
Примесь луковиц, поврежденных вредителями (луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)	- от 0 до 100,0 (%)													
Чистота основной культуры	- от 0 до 100,0 (%)													
1.20.	ГОСТ 28850;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов	01.30.10.110	-	<table border="1"> <tr> <td>Вредители (проволочники, совки, клещи)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Высота надземной части</td> <td>- от 1 до 20 (см)</td> </tr> <tr> <td>Годичное корневище с пучком корней</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (см)</td> </tr> </table>	Вредители (проволочники, совки, клещи)	обнаружено/не обнаружено -	Высота надземной части	- от 1 до 20 (см)	Годичное корневище с пучком корней	- от 1,0 до 10,0 (см)			
Вредители (проволочники, совки, клещи)	обнаружено/не обнаружено -													
Высота надземной части	- от 1 до 20 (см)													
Годичное корневище с пучком корней	- от 1,0 до 10,0 (см)													

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																						
1.20.					<table border="1"> <tr> <td>Деленная часть растений с корнями и побегами</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Деленная часть растений с почками</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Деленная часть растений с хорошо развитой корневой системой и почками</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Деленное корневище с корнями и почками</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр верхней части корневища</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр клубня</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Количество листьев</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество листьев в розетке</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество листьев в розетке на растении или части его</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов на корневище</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> </table>	Деленная часть растений с корнями и побегами	- от 1 до 20 (шт)	Деленная часть растений с почками	- от 1 до 20 (шт)	Деленная часть растений с хорошо развитой корневой системой и почками	- от 1 до 20 (шт)	Деленное корневище с корнями и почками	- от 1 до 20 (шт)	Диаметр верхней части корневища	- от 1,0 до 10,0 (см)	Диаметр клубня	- от 1,0 до 10,0 (см)	Количество листьев	- от 1 до 20 (шт)	Количество листьев в розетке	- от 1 до 20 (шт)	Количество листьев в розетке на растении или части его	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов на корневище	- от 1 до 20 (шт)	
Деленная часть растений с корнями и побегами	- от 1 до 20 (шт)																											
Деленная часть растений с почками	- от 1 до 20 (шт)																											
Деленная часть растений с хорошо развитой корневой системой и почками	- от 1 до 20 (шт)																											
Деленное корневище с корнями и почками	- от 1 до 20 (шт)																											
Диаметр верхней части корневища	- от 1,0 до 10,0 (см)																											
Диаметр клубня	- от 1,0 до 10,0 (см)																											
Количество листьев	- от 1 до 20 (шт)																											
Количество листьев в розетке	- от 1 до 20 (шт)																											
Количество листьев в розетке на растении или части его	- от 1 до 20 (шт)																											
Количество побегов	- от 1 до 20 (шт)																											
Количество побегов на корневище	- от 1 до 20 (шт)																											

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																				
1.20.					<table border="1"> <tr> <td>Количество побегов отрастания</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов с корневищем и почками</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов с корневищем, количество почек возобновления</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов с развитой корневой системой</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек возобновления на корневище</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек возобновления на отрезке корневища</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек на корневище</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек на корневище или отпрыске</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек на корнеклубне</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> </table>	Количество побегов отрастания	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов с корневищем и почками	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов с корневищем, количество почек возобновления	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов с развитой корневой системой	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек возобновления на корневище	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек возобновления на отрезке корневища	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек на корневище	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек на корневище или отпрыске	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек на корнеклубне	- от 1 до 20 (шт)	
Количество побегов отрастания	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество побегов с корневищем и почками	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество побегов с корневищем, количество почек возобновления	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество побегов с развитой корневой системой	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество побегов с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек возобновления на корневище	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек возобновления на отрезке корневища	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек на корневище	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек на корневище или отпрыске	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек на корнеклубне	- от 1 до 20 (шт)																									

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																				
1.20.					<table border="1"> <tr> <td>Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек на части куста</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество почек на части растения</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество стеблей</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество стеблей на корневище</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Отрезок корневища с корнями и почками</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Признаки болезней (гнили)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Размер дернинки</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (см²)</td> </tr> </table>	Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек на части куста	- от 1 до 20 (шт)	Количество почек на части растения	- от 1 до 20 (шт)	Количество стеблей	- от 1 до 20 (шт)	Количество стеблей на корневище	- от 1 до 20 (шт)	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -	Отбор образцов	- -	Отрезок корневища с корнями и почками	- от 1 до 20 (шт)	Признаки болезней (гнили)	обнаружено/не обнаружено -	Размер дернинки	- от 1,0 до 10,0 (см ²)	
Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек на части куста	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество почек на части растения	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество стеблей	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество стеблей на корневище	- от 1 до 20 (шт)																									
Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -																									
Отбор образцов	- -																									
Отрезок корневища с корнями и почками	- от 1 до 20 (шт)																									
Признаки болезней (гнили)	обнаружено/не обнаружено -																									
Размер дернинки	- от 1,0 до 10,0 (см ²)																									

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																		
1.20.					<table border="1"> <tr> <td>Розетка листьев</td> <td>- от 1 до 20 (см)</td> </tr> <tr> <td>Розетка листьев с корнями</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Розетка листьев с корнями и почками</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Укорененная розетка листьев</td> <td>соответствует/не соответствует от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Часть корневища с побегами</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Часть куска с розетками листьев</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Часть растений с развитой розеткой листьев</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Часть растений с развитыми почками и побегами</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> </table>	Розетка листьев	- от 1 до 20 (см)	Розетка листьев с корнями	- от 1 до 20 (шт)	Розетка листьев с корнями и почками	- от 1 до 20 (шт)	Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой	- от 1 до 20 (шт)	Укорененная розетка листьев	соответствует/не соответствует от 1 до 20 (шт)	Часть корневища с побегами	- от 1 до 20 (шт)	Часть куска с розетками листьев	- от 1 до 20 (шт)	Часть растений с развитой розеткой листьев	соответствует/не соответствует -	Часть растений с развитыми почками и побегами	- от 1 до 20 (шт)	
Розетка листьев	- от 1 до 20 (см)																							
Розетка листьев с корнями	- от 1 до 20 (шт)																							
Розетка листьев с корнями и почками	- от 1 до 20 (шт)																							
Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой	- от 1 до 20 (шт)																							
Укорененная розетка листьев	соответствует/не соответствует от 1 до 20 (шт)																							
Часть корневища с побегами	- от 1 до 20 (шт)																							
Часть куска с розетками листьев	- от 1 до 20 (шт)																							
Часть растений с развитой розеткой листьев	соответствует/не соответствует -																							
Часть растений с развитыми почками и побегами	- от 1 до 20 (шт)																							

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.	ГОСТ 28851;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;Сорта роз и шиповника (дикой розы) культурные, включая черенки и отводки ;Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие	01.30.10.140;01.30.10.142;01.30.10.149	-	<p>диаметр корневой системы</p> <p>длина</p> <p>количество листьев</p> <p>количество междоузлий</p> <p>количество пар листьев</p> <p>количество почек</p> <p>отбор образцов</p>	<p>- от 1 до 20 (См)</p> <p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>- -</p>
1.22.	ГОСТ 28852;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рассада цветов ;Рассада прочих растений	01.30.10.121;01.30.10.129	-	<p>высота</p> <p>высота развитой розетки</p> <p>высота розетки листьев с корнями</p> <p>диаметр розетки</p>	<p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>-</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														
1.22.					<table border="1"> <tr> <td>диаметр розетки</td> <td>от 1 до 20 (см)</td> </tr> <tr> <td>количество листьев</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>количество листьев в розетке</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>количество листьев с бутонами</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>количество пар листьев</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>количество побегов</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> </table>	диаметр розетки	от 1 до 20 (см)	количество листьев	- от 1 до 20 (шт)	количество листьев в розетке	- от 1 до 20 (шт)	количество листьев с бутонами	- от 1 до 100 (%)	количество пар листьев	- от 1 до 20 (шт)	количество побегов	- от 1 до 20 (шт)	отбор образцов	- -	
диаметр розетки	от 1 до 20 (см)																			
количество листьев	- от 1 до 20 (шт)																			
количество листьев в розетке	- от 1 до 20 (шт)																			
количество листьев с бутонами	- от 1 до 100 (%)																			
количество пар листьев	- от 1 до 20 (шт)																			
количество побегов	- от 1 до 20 (шт)																			
отбор образцов	- -																			
1.23.	ГОСТ 25769;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженцы деревьев хвойных пород с открытой корневой системой	02.10.11.211	-	<table border="1"> <tr> <td>вредители (хермес, короеды)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>высота растений</td> <td>- от 35 до 500 (см)</td> </tr> <tr> <td>группа</td> <td>- от 1 до 5</td> </tr> </table>	вредители (хермес, короеды)	обнаружено/не обнаружено -	высота растений	- от 35 до 500 (см)	группа	- от 1 до 5									
вредители (хермес, короеды)	обнаружено/не обнаружено -																			
высота растений	- от 35 до 500 (см)																			
группа	- от 1 до 5																			

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												
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>диаметр кроны</td> <td>- от 35 до 250 (см)</td> </tr> <tr> <td>механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>признаки болезней (грибковые инфекции)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>размер кома (длина x ширина x высота)</td> <td>- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)</td> </tr> <tr> <td>товарный сорт</td> <td>- от 1 до 2</td> </tr> </table>	диаметр кроны	- от 35 до 250 (см)	механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -	отбор образцов	- -	признаки болезней (грибковые инфекции)	обнаружено/не обнаружено -	размер кома (длина x ширина x высота)	- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)	товарный сорт	- от 1 до 2	
диаметр кроны	- от 35 до 250 (см)																	
механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -																	
отбор образцов	- -																	
признаки болезней (грибковые инфекции)	обнаружено/не обнаружено -																	
размер кома (длина x ширина x высота)	- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)																	
товарный сорт	- от 1 до 2																	
1.24.	гост 28829;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников	02.10.11	-	<table border="1"> <tr> <td>вредители (хермес, короеды, листогрызущие)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>высота надземной части</td> <td>- от 0,5 до 1,0 (м)</td> </tr> <tr> <td>высота саженца</td> <td>- от 0,4 до 3,0 (м)</td> </tr> </table>	вредители (хермес, короеды, листогрызущие)	обнаружено/не обнаружено -	высота надземной части	- от 0,5 до 1,0 (м)	высота саженца	- от 0,4 до 3,0 (м)							
вредители (хермес, короеды, листогрызущие)	обнаружено/не обнаружено -																	
высота надземной части	- от 0,5 до 1,0 (м)																	
высота саженца	- от 0,4 до 3,0 (м)																	

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.					<table border="1"> <tr> <td>высота штамба</td> <td>- от 0,10 до 3,00 (м)</td> </tr> <tr> <td>группа</td> <td>- от 1 до 3</td> </tr> <tr> <td>диаметр кроны</td> <td>- от 0,15 до 1,00 (м)</td> </tr> <tr> <td>диаметр штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки</td> <td>- от 1,5 до 5,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>диаметр штамба под нижней скелетной ветвью</td> <td>- от 1,0 до 5,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>количество основных побегов</td> <td>- от 3 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>количество скелетных ветвей</td> <td>- от 4 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>признаки болезней (грибковые инфекции, некротические и раковые заболевания)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	высота штамба	- от 0,10 до 3,00 (м)	группа	- от 1 до 3	диаметр кроны	- от 0,15 до 1,00 (м)	диаметр штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки	- от 1,5 до 5,0 (см)	диаметр штамба под нижней скелетной ветвью	- от 1,0 до 5,0 (см)	количество основных побегов	- от 3 до 10 (шт)	количество скелетных ветвей	- от 4 до 10 (шт)	механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -	отбор образцов	- -	признаки болезней (грибковые инфекции, некротические и раковые заболевания)	обнаружено/не обнаружено -	
высота штамба	- от 0,10 до 3,00 (м)																									
группа	- от 1 до 3																									
диаметр кроны	- от 0,15 до 1,00 (м)																									
диаметр штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки	- от 1,5 до 5,0 (см)																									
диаметр штамба под нижней скелетной ветвью	- от 1,0 до 5,0 (см)																									
количество основных побегов	- от 3 до 10 (шт)																									
количество скелетных ветвей	- от 4 до 10 (шт)																									
механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -																									
отбор образцов	- -																									
признаки болезней (грибковые инфекции, некротические и раковые заболевания)	обнаружено/не обнаружено -																									

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.					размеры контейнера (диаметр х высота)	- от 14 до 30 (см) от 20 до 35 (см)
1.25.	ГОСТ 24909;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженцы деревьев прочих лиственных пород с открытой корневой системой	02.10.11.241	-	Вредители (листогрызущие, короеды) Механические повреждения Признаки болезней (грибковые инфекции, некротные и раковые заболевания) высота саженца высота штамба группа диаметр корневой системы диаметр штамба	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,5 до 5,0 (м) - от 1,0 до 3,0 (м) - от 1 до 5 - от 40 до 100 (см) - от 2,0 до 10,0 (см)

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>длина корневой системы</td> <td>- от 30 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>количество скелетных ветвей</td> <td>- от 1 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>размер кома (длина x ширина x высота)</td> <td>- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)</td> </tr> <tr> <td>товарный сорт</td> <td>- от 1 до 2</td> </tr> </table>	длина корневой системы	- от 30 до 50 (см)	количество скелетных ветвей	- от 1 до 10 (шт)	отбор образцов	- -	размер кома (длина x ширина x высота)	- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)	товарный сорт	- от 1 до 2	
длина корневой системы	- от 30 до 50 (см)															
количество скелетных ветвей	- от 1 до 10 (шт)															
отбор образцов	- -															
размер кома (длина x ширина x высота)	- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)															
товарный сорт	- от 1 до 2															
1.26.	ГОСТ 26869;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;Саженьцы кустарников	01.30.10.140;01.30.10.149;02.10.11.250	-	<table border="1"> <tr> <td>Вызревшие почки, одревесневшая верхушечная часть побегов, здоровая, хорошо развитая разветвленная корневая система</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Высота надземной части</td> <td>- от 20 до 150 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр кроны</td> <td>- от 15 до 30 (см)</td> </tr> </table>	Вызревшие почки, одревесневшая верхушечная часть побегов, здоровая, хорошо развитая разветвленная корневая система	соответствует/не соответствует -	Высота надземной части	- от 20 до 150 (см)	Диаметр кроны	- от 15 до 30 (см)					
Вызревшие почки, одревесневшая верхушечная часть побегов, здоровая, хорошо развитая разветвленная корневая система	соответствует/не соответствует -															
Высота надземной части	- от 20 до 150 (см)															
Диаметр кроны	- от 15 до 30 (см)															

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.					<table border="1"> <tr> <td>Длина корневой системы</td> <td>- от 10 до 40 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина побега</td> <td>- от 30 до 70 (см)</td> </tr> <tr> <td>Количество скелетных ветвей</td> <td>- от 1 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Отбор образцов</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td>Признаки болезней (грибковые инфекции, некротные и раковые заболевания)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Размер земляного кома (диаметр x высота)</td> <td>- от 1 до 20 (см) от 1 до 15 (см)</td> </tr> <tr> <td>Товарный сорт</td> <td>- от 1 до 2</td> </tr> <tr> <td>вредители (листогрызушие, короеды, хермес)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Длина корневой системы	- от 10 до 40 (см)	Длина побега	- от 30 до 70 (см)	Количество скелетных ветвей	- от 1 до 10 (шт)	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -	Отбор образцов	- -	Признаки болезней (грибковые инфекции, некротные и раковые заболевания)	обнаружено/не обнаружено -	Размер земляного кома (диаметр x высота)	- от 1 до 20 (см) от 1 до 15 (см)	Товарный сорт	- от 1 до 2	вредители (листогрызушие, короеды, хермес)	обнаружено/не обнаружено -	
Длина корневой системы	- от 10 до 40 (см)																							
Длина побега	- от 30 до 70 (см)																							
Количество скелетных ветвей	- от 1 до 10 (шт)																							
Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -																							
Отбор образцов	- -																							
Признаки болезней (грибковые инфекции, некротные и раковые заболевания)	обнаружено/не обнаружено -																							
Размер земляного кома (диаметр x высота)	- от 1 до 20 (см) от 1 до 15 (см)																							
Товарный сорт	- от 1 до 2																							
вредители (листогрызушие, короеды, хермес)	обнаружено/не обнаружено -																							

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						
1.27.	Инструкция по апробации сортовых посевов часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры) Утверждена министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ, от 21.06.1994. Апробация сортовых посевов.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой ржи ;Семена ярового ячменя ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена озимого тритикале ;Семена озимого ячменя ;Семена овса ;Семена ярового тритикале ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена озимого рапса для посева	01.11.32.112;01.11.31.220;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.11.31.120;01.11.33.111;01.11.49.122;01.11.93.121;01.11.93.111	-	<table border="1"> <tr> <td>категория семян</td> <td>- от оригинальные до репродукционные (РС4)</td> </tr> <tr> <td>сортовая чистота</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	категория семян	- от оригинальные до репродукционные (РС4)	сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)			
категория семян	- от оригинальные до репродукционные (РС4)											
сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)											
1.28.	Инструкция пр апробации сортовых посевов часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утверждена министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ от 21.06.1994. Апробация сортовых посевов.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена картофеля ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена однолетних трав	01.13.51.130;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.150	-	<table border="1"> <tr> <td>Категория семян</td> <td>- от оригинальные до репродукционные (РС4)</td> </tr> <tr> <td>Сортовая/видовая чистота</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Типичность</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Категория семян	- от оригинальные до репродукционные (РС4)	Сортовая/видовая чистота	- от 0 до 100 (%)	Типичность	- от 0 до 100 (%)	
Категория семян	- от оригинальные до репродукционные (РС4)											
Сортовая/видовая чистота	- от 0 до 100 (%)											
Типичность	- от 0 до 100 (%)											

Руководитель филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Павлова Е.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица