



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, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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;01.13.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.112;01.11.49.124;01.17.5.120;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;	-	отбор образцов	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		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;01.13.111;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, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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;01.11.93.150;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	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					обрушенные семена	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					отход семян	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		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;01.17.9192;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;01.149.122		примесь галлы пшеничной нематоды	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева ;Семена ярового тритикале			примесь семян сорных растений	- от 0 до 100 (%) от 0 до 4000 (шт/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.					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;01.1.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.1.75.120;01.19.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.1.9.31.163;01.11.79.192;01.11.93.121;01.11.93.111;01.19.31.150;01.1.3.60.210;01.13.60.230;01.13.60.130;01.13.60.190;01.13.60.110;01.1.3.60.160;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	- от 0 до 100 (%) слабая/средняя/сильная/отсутствует - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		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;01.133.111;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;01.131.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112	-	жизнеспособность семян	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		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; 01.11.93.121; 01.11.93.111; 01.11.93.121; 01.11.93.111; 01.11.19.31.150; 01.149.122; 01.11.33.111	-	влажность	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	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;01.13.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.17.5.120;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, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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;01.1.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.1.9.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.11.79.192;	-	зараженность семян галлы пшеничной нематоды	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (шт/кг)
					зараженность семян головней	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					зараженность семян склероции белой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		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;01.195.110		зараженность семян склероции серой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					зараженность семян склероции спорыни	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)физическими 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, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ 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;01.1.31.120;01.11.31.121;01.11.12.122;01.11.12.112;01.11.49.124;01.1.9.31.161;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.162;01.19.31.163;01.1.9.31.150;01.13.60.210;01.13.60.160;01.13.60.170;01.13.60.180;01.1.3.60.120;01.13.60.129;01.13.60.150;01.13.60.140;01.11.49.122;01.1.33.111	-	заселенность семян вредителями (клещи,хрущаки, амбарный долгоносик, моли, кожеды)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		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) от 0 до 4000 (шт/кг) отход семян от 0 до 100 (%) примесь семян карантинных растений (амброзия, паслен колючий, ценхрус якорцевый, горчак ползучий, паслен каролинский, повилика) чистота семян от 0 до 100 (%)	- от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	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	-	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 (%)
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	-	общее повреждение вредителями (цистообразующая нематода, колорадский жук, картофельная моль, совки, тля, трипсы) поражение бактериальными болезнями (кольцевая гниль, черная ножка, бурая бактериальная гниль, столбур	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.					<p>картофельный, ведьмина метла)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</p> <p>поражение болезнями всего</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</p> <p>поражение вироидными вирусами (веретеновидность клубней картофеля)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</p> <p>поражение вирусными болезнями легкой формы(обыкновенная мозаика, мозаичное закручивание листьев)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</p> <p>поражение вирусными болезнями тяжелой формы(морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</p> <p>поражение почвенными вирусами(вирус метельчатости верхушки картофеля, вирус погремковости табака)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100,0 (%)</p> <p>сортовая чистота</p> <p>- от 0 до 100,0 (%)</p>	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.	ГОСТ 33996, клубневой анализ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена картофеля	01.13.51.130	-	клубни других ботанических сортов клубни подмороженные клубни размером более стандартной фракции клубни размером менее стандартной фракции клубни разрезанные, раздавленные клубни с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 поверхности клубня) клубни с израстаниями и легкообламывающимися наростами клубни с кольцевой гнилью клубни с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10	- от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.					<p>мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины клубней) всего</p> <p>клубни с мокрой гнилью</p> <p>клубни с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)</p> <p>клубни с ожогами</p> <p>клубни с паршой обыкновенной (при поражении более 1/3 поверхности клубня)</p> <p>клубни с паршой порошистой (при поражении более 1/10 поверхности клубня)</p> <p>клубни с паршой сетчатой (при поражении более 1/3 поверхности клубня)</p> <p>клубни с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочник - более</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.					<p>трех ходов, грызунами,хрущами и совками) всего</p> <p>клубни с поражением болезнями всего</p> <p>клубни с признаками удушья</p> <p>клубни с ризоктониозом (при поражении более 1/10 поверхности клубня)</p> <p>клубни с сухой гнилью</p> <p>клубни с черной ножкой</p> <p>клубни сморщенные, вследствие поражения паршой серебристой</p> <p>клубни со стеблевой нематодой</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.					клубни стандартной фракции клубни уродливые общее количество земли и посторонней примеси	- от 0 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) - 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;01.30.10.113;01.30.10.114;01.30.10.119	0602300000	Вредители (клещи, нематоды) Длина окружности в наибольшем поперечном сечении по размерам Механические повреждения Отбор образцов Признаки болезней (сухая и пенициллезная гниль, фузариозная гниль) Размер	обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 30,0 (см) обнаружено/не обнаружено - - обнаружено/не обнаружено - - от 1 до 7 р

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.						
1.19.	ГОСТ 30088;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Лук-севок	01.13.60.121	-	Группа по размеру Зараженность стеблевой нематодой Наличие живых клещей Отбор образцов Отход и примесь, всего Подмороженные и запаренные луковицы Примесь (земля, чешуя и др.) Примесь высохших луковиц	- от 1 до 3/выборок обнаружено/не обнаружено - - - от 0 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено - - - от 0 до 100,0 (%) - от 0 до 100,0 (%) - от 0 до 100,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.					<p>Примесь луковиц больных (серая гниль, шейковая гниль, фузариозная гниль донца, зеленая плесень, мокрая гниль, бактериальная гниль, черная плесень, головня)</p> <p>Примесь луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных</p> <p>Примесь луковиц, поврежденных вредителями (луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)</p> <p>Чистота основной культуры</p>	<p>- от 0 до 100,0 (%)</p>
1.20.	ГОСТ 28850;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов	01.30.10.110	-	<p>Вредители (проводники, совки, клещи)</p> <p>Высота надземной части</p> <p>Годичное корневище с пучком корней</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (см)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.					<p>Деленная часть растений с корнями и побегами</p> <p>Деленная часть растений с почками</p> <p>Деленная часть растений с хорошо развитой корневой системой и почками</p> <p>Деленное корневище с корнями и почками</p> <p>Диаметр верхней части корневища</p> <p>Диаметр клубня</p> <p>Количество листьев</p> <p>Количество листьев в розетке</p> <p>Количество листьев в розетке на растении или части его</p> <p>Количество побегов</p> <p>Количество побегов на корневище</p>	<p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (см)</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (см)</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.					<p>Количество побегов отрастания</p> <p>Количество побегов с корневищем и почками</p> <p>Количество побегов с корневищем, количество почек возобновления</p> <p>Количество побегов с развитой корневой системой</p> <p>Количество побегов с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления</p> <p>Количество почек возобновления на корневище</p> <p>Количество почек возобновления на отрезке корневища</p> <p>Количество почек на корневище</p> <p>Количество почек на корневище или отпрыске</p> <p>Количество почек на корнеклубне</p>	<p>- от 1 до 20 (шт)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.					<p>Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой</p> <p>Количество почек на части куста</p> <p>Количество почек на части растения</p> <p>Количество стеблей</p> <p>Количество стеблей на корневище</p> <p>Механические повреждения</p> <p>Отбор образцов</p> <p>Отрезок корневища с корнями и почками</p> <p>Признаки болезней (гнили)</p> <p>Размер дёрнинки</p>	<p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (см^2)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.					<p>Розетка листьев</p> <p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>Розетка листьев с корнями</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>Розетка листьев с корнями и почками</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>Укорененная розетка листьев</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 20 (шт)</p> <p>Часть корневища с побегами</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>Часть куска с розетками листьев</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p> <p>Часть растений с развитой розеткой листьев</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>Часть растений с развитыми почками и побегами</p> <p>- от 1 до 20 (шт)</p>	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.	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	-	диаметр корневой системы длина количество листьев количество междоузлий количество пар листьев количество почек отбор образцов	- от 1 до 20 (См) - от 1 до 20 (см) - от 1 до 20 (шт) -
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	-	высота высота развитой розетки высота розетки листьев с корнями диаметр розетки	- от 1 до 20 (см) - от 1 до 20 (см) - от 1 до 20 (см) -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.					диаметр розетки количество листьев количество листьев в розетке количество листьев с бутонами количество пар листьев количество побегов отбор образцов	от 1 до 20 (см) от 1 до 20 (шт) от 1 до 20 (шт) от 1 до 100 (%) от 1 до 20 (шт) от 1 до 20 (шт) -
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	-	вредители (хермес, короеды) высота растений группа	обнаружено/не обнаружено от 35 до 500 (см) от 1 до 5

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.					<p>диаметр кроны</p> <p>- от 35 до 250 (см)</p> <p>механические повреждения</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>отбор образцов</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>признаки болезней (грибковые инфекции)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>размер кома (длина x ширина x высота)</p> <p>- от 30 до 150 (см)</p> <p>от 30 до 200 (см)</p> <p>от 30 до 70 (см)</p> <p>товарный сорт</p> <p>- от 1 до 2</p>	
1.24.	гост 28829;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников	02.10.11	-	<p>вредители (хермес, короеды, листогрызушие)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>высота надземной части</p> <p>- от 0,5 до 1,0 (м)</p> <p>высота саженца</p> <p>- от 0,4 до 3,0 (м)</p>	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.					<p>высота штамба</p> <p>- от 0,10 до 3,00 (м)</p> <p>группа</p> <p>- от 1 до 3</p> <p>диаметр кроны</p> <p>- от 0,15 до 1,00 (м)</p> <p>диаметр штамба на высоте 1,3 м от корневой шейки</p> <p>- от 1,5 до 5,0 (см)</p> <p>диаметр штамба под нижней скелетной ветвью</p> <p>- от 1,0 до 5,0 (см)</p> <p>количество основных побегов</p> <p>- от 3 до 10 (шт)</p> <p>количество скелетных ветвей</p> <p>- от 4 до 10 (шт)</p> <p>механические повреждения</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>отбор образцов</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>признаки болезней (грибковые инфекции, некрозные и раковые заболевания)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.					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)	обнаружено/не обнаружено -
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Признаки болезней (грибковые инфекции, некрозные и раковые заболевания)	обнаружено/не обнаружено -
					высота саженца	- от 1,5 до 5,0 (м)
					высота штамба	- от 1,0 до 3,0 (м)
					группа	- от 1 до 5
					диаметр корневой системы	- от 40 до 100 (см)
					диаметр штамба	- от 2,0 до 10,0 (см)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					<p>длина корневой системы</p> <p>- от 30 до 50 (см)</p> <p>количество скелетных ветвей</p> <p>- от 1 до 10 (шт)</p> <p>отбор образцов</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>размер кома (длина x ширина x высота)</p> <p>- от 30 до 150 (см) от 30 до 200 (см) от 30 до 70 (см)</p> <p>товарный сорт</p> <p>- от 1 до 2</p>	
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 ;Саженцы кустарников	01.30.10.140;01.30.10.149;02.10.11.250	-	<p>Вызревшие почки, одревесневшая верхушечная часть побегов, здоровая, хорошо развитая разветвленная корневая система</p> <p>Высота надземной части</p> <p>- от 20 до 150 (см)</p> <p>Диаметр кроны</p> <p>- от 15 до 30 (см)</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.					<p>Длина корневой системы</p> <p>- от 10 до 40 (см)</p> <p>Длина побега</p> <p>- от 30 до 70 (см)</p> <p>Количество скелетных ветвей</p> <p>- от 1 до 10 (шт)</p> <p>Механические повреждения</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Отбор образцов</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Признаки болезней (грибковые инфекции, некрозные и раковые заболевания)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>Размер земляного кома (диаметр x высота)</p> <p>- от 1 до 20 (см)</p> <p>от 1 до 15 (см)</p> <p>Товарный сорт</p> <p>- от 1 до 2</p> <p>вредители (листогрызущие, короеды, хермес)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	Инструкция по аprobации сортовых посевов часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры) Утверждена министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ, от 21.06.1994. Аprobация 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;01.1.12.112;01.11.49.124;01.11.31.120;01.11.33.111;01.11.49.122;01.1.93.121;01.11.93.111	-	категория семян сортовая чистота	- от оригинальные до репродукционные (PC4) - от 0 до 100 (%)
1.28.	Инструкция пр аprobации сортовых посевов часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утверждена министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ от 21.06.1994. Аprobация 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;01.1.9.31.150	-	Категория семян Сортовая/видовая чистота Типичность	- от оригинальные до репродукционные (PC4) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

Руководитель филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Павлова Е.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица