



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория филиала ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР» ПО
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.24HA01

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 305016, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Советская, дом 55.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

305016, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Советская, дом 55.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 12036;Отбор проб;отбор проб	Семена прочих кормовых культур ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена озимого	01.19.31.190;01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.11.11.122;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.49.124;01.11.49.122;	1209298000;1001912000;1001110000;1002100000;1008600000;1004100000;1008210000;1003100000;1003900000;	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

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.		тритикале ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена проса ;Семена озимого ячменя ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена гречихи ;Семена сорго ;Семена гороха ;Семена нута ;Семена горчицы для посева ;Семена льна для посева ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена кормовой свеклы ;Вика и смеси виковые на зерно ;Семена однолетних трав ;Семена клевера ;Семена многолетних трав ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена луговых пастбищных трав ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Бобы соевые для посева ;Семена среднерусской конопли	01.11.33.111;01.11.42.120;01.11.31.120;01.11.31.121;01.11.31.221;01.11.49.112;01.11.41.200;01.11.75.120;01.11.73.120;01.11.92.110;01.11.91.110;01.11.20.132;01.11.95.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.19.31.110;01.11.49.140;01.19.31.150;01.19.31.161;01.19.31.160;01.19.31.162;01.19.31.163;01.19.31.164;01.19.31.165;01.19.31.169;01.11.81.110;01.11.99.140	100810000;1007109000 ;0713101000;07132000 00;1207509000;120400 9000;1005101500;1206 001000;1205101000;12 09228000;1209210000; 1201100000;120991800 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
1.2.	ГОСТ 12037;Расчетный метод;расчетный метод	Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена озимого тритикале ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена проса ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена гречихи ;Семена гороха ;Семена нута ;Семена горчицы для посева ;Семена льна для посева ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ярового ячменя ;Семена подсолнечника для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена кормовой свеклы ;Вика и смеси виковые на зерно ;Семена однолетних трав ;Семена многолетних трав ;Семена клевера ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена злаковых трав ;	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.11.11.122;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.49.124;01.11.49.122;01.1.1.33.111;01.11.42.120;01.11.31.221;01.11.49.112;01.11.75.120;01.1.1.73.120;01.11.92.110;01.11.91.110;01.11.20.132;01.11.31.121;01.1.1.31.220;01.11.95.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.19.31.110;01.1.1.49.140;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.162;01.1.9.31.163;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.190;	1001912000;1001110000;1002100000;1008600000;1004100000;1008210000;1003900000;1008100001;0713101000;0713200000;1207509000;1204009000;1005101500;1003100000;1206001000;1205101000;1209280000;1209228000;1209210000;1201100000;1209918000;0701100000	Наличие склеротии люцерны Чистота семян Отход семян Примесь семян других растений Примесь семян других культурных растений Примесь семян других видов кормовых трав Примесь семян сорных растений Семена карантинных сорняков Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100,00 (%) - от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0,00 до 100,00 (%) от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0,00 до 100,00 (%) от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0,00 до 100,00 (%) от 0 до 4000 (шт/кг) - 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
1.2.		Семена прочих многолетних трав ;Семена прочих кормовых культур ;Бобы соевые для посева ;Семена среднерусской конопля ;Семена картофеля ;Картофель столовый ранний ;Картофель столовый поздний ;Семена кремнистой кукурузы ;Семена разнотипной кукурузы	01.11.81.110;01.11.99.140;01.13.51.130;01.13.51.110;01.13.51.120;01.11.20.122;01.11.20.142		Примесь семян ядовитых сорняков Примесь головневых образований Примесь склероций спорыньи Примесь галлы пшеничной нематоды Примесь склероции белой и серой гнили Наличие склероции клеверного рака Наличие склероции тифули клевера	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100,00 (%)
1.3.	ГОСТ 12038;Расчетный метод;расчетный метод	Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена озимого тритикале ;	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.11.11.122;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.49.124;01.11.49.122;	1001912000;1001110000;1002100000;1008600000;1004100000;1008210000;1003900000;1008100001;	Твёрдые семена, относящиеся к всхожим Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - 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 ярового тритикале ;Семена овса ;Семена проса ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена гречихи ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ярового ячменя ;Семена гороха ;Семена нута ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена однолетних трав ;Семена многолетних трав ;Семена клевера ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена луговых пастбищных трав ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена прочих кормовых культур ;Бобы соевые для посева ;Семена среднерусской конопля ;Семена кремнистой кукурузы	01.11.33.111;01.11.42.120;01.11.31.221;01.11.49.112;01.11.31.121;01.11.31.220;01.11.75.120;01.11.73.120;01.12.0.132;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.162;01.19.31.163;01.19.31.164;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.190;01.18.1.110;01.11.99.140;01.11.20.122	1003100000;0713101000;0713200000;1005101500;1209228000;1209298000;1209210000;1201100000;1209918000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 12039, п. 2, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Семена бахчевых культур ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Вика и смеси виковые на зерно ;Семена гороха ;Семена гречихи ;Семена	01.13.60.230;01.13.60.150;01.11.72.120;01.11.49.140;01.11.75.120;01.11.49.112;	1209999900;1209918000;0713500000;1209298000;0713101000;1008100001;	Жизнеспособность	- 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.	(испытаний), в том числе «сухой химии»	клевера ;Семена среднерусской конопля ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена нута ;Семена льна для посева ;Семена люцерны ;Семена овса ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена подсолнечника для посева ;Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки ;Бобы соевые для посева ;Семена бобовых овощных культур ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ярового ячменя	01.19.31.161;01.11.99.140;01.11.20.132;01.11.73.120;01.11.91.110;01.19.31.162;01.11.33.111;01.13.60.160;01.11.95.110;01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.11.11.122;01.11.32.112;01.11.79.192;01.11.81.110;01.13.60.190;01.11.31.221;01.11.31.121;01.11.31.220	1005101500;0713200000;1204009000;1209210000;1004100000;1206001000;1001912000;1001110000;1002100000;1209295000;1201100000;1003900000;1003100000		

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.	ГОСТ 12041;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена озимого тритикале ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена проса ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена гречихи ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ярового ячменя ;Семена гороха ;Семена нута ;Семена горчицы для посева ;Семена льна для посева ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена кормовой свеклы ;Вика и смеси виковые на зерно ;Семена однолетних трав ;Семена многолетних трав ;Семена клевера ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена луговых пастбищных трав ;Семена злаковых трав ;	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.11.11.122;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.49.124;01.11.49.122;01.1.33.111;01.11.42.120;01.11.31.221;01.11.49.112;01.11.31.121;01.1.31.220;01.11.75.120;01.11.73.120;01.11.92.110;01.11.91.110;01.1.20.132;01.11.95.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.19.31.110;01.1.149.140;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.162;01.1.9.31.163;01.19.31.164;01.19.31.165;01.19.31.169;	1001912000;1001110000;1002100000;100860000;1004100000;1008210000;1003900000;1008100001;1003100000;0713101000;0713200000;1207509000;1204009000;1005101500;1206001000;1205101000;1209298000;1209228000;1209210000;1201100000;1209918000;1209999900;0713500000;0713400000;1007900000	Влажность	- от 5,0 до 45,0 (%)

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
1.5.		Семена прочих многолетних трав ;Семена прочих кормовых культур ;Бобы соевые для посева ;Семена среднерусской конопли ;Семена кремнистой кукурузы ;Семена разнотипной кукурузы ;Семена бахчевых культур ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена чечевицы ;Сорго	01.19.31.190;01.11.81.110;01.11.99.140;01.1.20.122;01.11.20.142;01.13.60.230;01.13.60.150;01.11.72.120;01.1.3.60.160;01.11.74.120;01.11.41			
1.6.	ГОСТ 12042, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена озимого тритикале ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена проса ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена гречихи ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ярового ячменя ;Семена гороха ;Семена нута	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.1.1.11.122;01.11.32.112;01.11.49.124;01.11.49.122;01.1.1.33.111;01.11.42.120;01.11.31.221;01.11.49.112;01.11.31.121;01.1.1.31.220;01.11.75.120;01.11.73.120;	1001912000;1001110000;1002100000;100860000;1004100000;1008210000;1003900000;1008100001;1003100000;0713101000;0713200000;1207509000;1204009000;1005101500;1206001000;1205101000;	Масса 1000 семян	- от 0,01 до 9,99 (г) от 10,0 до 1000,0 (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
1.6.		Семена горчицы для посева ;Семена льна для посева ;Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ;Семена подсолнечника для посева ;Семена озимого рапса для посева ;Семена ярового рапса (кользы) для посева ;Семена кормовой свеклы ;Вика и смеси виковые на зерно ;Семена однолетних трав ;Семена многолетних трав ;Семена клевера ;Семена люцерны ;Семена эспарцета ;Семена луговых пастбищных трав ;Семена злаковых трав ;Семена прочих многолетних трав ;Семена прочих кормовых культур ;Семена среднерусской конопля ;Семена картофеля ;Картофель столовый ранний ;Картофель столовый поздний ;Семена кремнистой кукурузы ;Семена разнотипной кукурузы ;Семена бахчевых культур ;Семена пасленовых овощных культур ;Семена кормовых бобов ;Семена тыквенных овощных культур ;Семена чечевицы ;Сорго	01.11.92.110;01.11.91.110;01.11.20.132;01.11.95.110;01.11.93.111;01.11.93.121;01.19.31.110;01.11.49.140;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.162;01.19.31.163;01.19.31.164;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.190;01.11.99.140;01.13.51.130;01.13.51.110;01.13.51.120;01.11.20.122;01.11.20.142;01.13.60.230;01.13.60.150;01.11.72.120;01.13.60.160;01.11.74.120;01.11.41;01.11.81.110;01.11.99.110;01.13.60.140	1209298000;1209228000;1209210000;1209918000;0701100000;1209999900;0713500000;0713400000;1007900000;1201100000;1207300000;0706909009		

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
1.6.		соевые для посева ;Семена клеверины ;Семена корнеплодных овощных культур				
1.7.	ГОСТ 12044, п. 6, п. 10.3;Биологические методы;биологический	Семена озимой мягкой пшеницы ;Семена яровой мягкой пшеницы ;Семена озимой твердой пшеницы ;Семена яровой твердой пшеницы ;Семена озимой ржи ;Семена яровой ржи ;Семена озимого тритикале ;Семена ярового тритикале ;Семена овса ;Семена ячменя ярового пивоваренного ;Семена ячменя озимого пивоваренного ;Семена ярового ячменя ;Вика и смеси виковые на зерно ;Семена однолетних трав ;Семена многолетних трав ;Семена клевера ;Семена люцерны ;Семена злаковых трав	01.11.12.112;01.11.12.122;01.11.11.112;01.11.11.122;01.11.32.112;01.11.32.122;01.11.49.124;01.11.49.122;01.11.33.111;01.11.31.221;01.11.31.121;01.11.31.220;01.11.49.140;01.11.9.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.162;01.19.31.165	1001912000;1001110000;1002100000;100860000;1004100000;1003900000;1003100000;1209298000;1209228000;1209210000	Зараженность болезнями	- 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.	ГОСТ 12045, п. 6, п. 7; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Семена озимой мягкой пшеницы ; Семена яровой мягкой пшеницы ; Семена озимой твердой пшеницы ; Семена яровой твердой пшеницы ; Семена озимой ржи ; Семена яровой ржи ; Семена озимого тритикале ; Семена ярового тритикале ; Семена овса ; Семена проса ; Семена ячменя ярового пивоваренного ; Семена гречихи ; Семена ячменя озимого пивоваренного ; Семена ярового ячменя ; Семена гороха ; Семена нута ; Семена горчицы для посева ; Семена льна для посева ; Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Семена подсолнечника для посева ; Семена озимого рапса для посева ; Семена ярового рапса (кользы) для посева ; Семена кормовой свеклы ; Вика и смеси виковые на зерно ; Семена однолетних трав ; Семена многолетних трав ; Семена клевера ; Семена люцерны ; Семена эспарцета ; Семена луговых пастбищных трав ; Семена злаковых трав ;	01.11.12.112; 01.11.12.122; 01.11.11.112; 01.11.122; 01.11.32.112; 01.11.32.122; 01.11.49.124; 01.11.49.122; 01.1.33.111; 01.11.42.120; 01.11.31.221; 01.11.49.112; 01.11.31.121; 01.1.31.220; 01.11.75.120; 01.11.73.120; 01.11.92.110; 01.11.91.110; 01.1.20.132; 01.11.95.110; 01.11.93.111; 01.11.93.121; 01.19.31.110; 01.1.49.140; 01.19.31.150; 01.19.31.160; 01.19.31.161; 01.19.31.162; 01.1.9.31.163; 01.19.31.164; 01.19.31.165; 01.19.31.169;	1001912000; 1001110000; 1002100000; 100860000; 1004100000; 1008210000; 1003900000; 1008100001; 1003100000; 0713101000; 0713200000; 1207509000; 1204009000; 1005101500; 1206001000; 1205101000; 1209298000; 1209228000; 1209210000; 1201100000; 1209918000; 0701100000; 1007900000	Заселенность семян полевыми вредителями Заселенность семян вредителями в явной форме Заселенность семян вредителями в скрытой форме	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг) 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
1.8.		Семена прочих многолетних трав ;Семена прочих кормовых культур ;Бобы соевые для посева ;Семена среднерусской конопли ;Семена картофеля ;Картофель столовый ранний ;Картофель столовый поздний ;Семена кремнистой кукурузы ;Семена разнотипной кукурузы ;Сорго	01.19.31.190;01.11.81.110;01.11.99.140;01.13.51.130;01.13.51.110;01.13.51.120;01.11.20.122;01.11.20.142;01.11.41			
1.9.	ГОСТ 33996, п. 6.4;Отбор проб;отбор проб	Семена картофеля	01.13.51.130	0701100000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 33996, п. 7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена картофеля	01.13.51.130	0701100000	Поражение бактериальными болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Поражение вирусными болезнями легкой формы	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																		
1.10.					<table border="1"> <tr> <td>Поражение вирусными болезнями тяжелой формы</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Поражение почвенными вирусами</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сортовая чистота</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни других ботанических сортов</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни, пораженные болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие земли и примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни подмороженные</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни раздавленные</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни разрезанные</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Поражение вирусными болезнями тяжелой формы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Поражение почвенными вирусами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)	Клубни других ботанических сортов	- от 0 до 100 (%)	Клубни, пораженные болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Наличие земли и примеси	- от 0 до 100 (%)	Клубни подмороженные	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Клубни раздавленные	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Клубни разрезанные	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	
Поражение вирусными болезнями тяжелой формы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																							
Поражение почвенными вирусами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																							
Сортовая чистота	- от 0 до 100 (%)																							
Клубни других ботанических сортов	- от 0 до 100 (%)																							
Клубни, пораженные болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																							
Наличие земли и примеси	- от 0 до 100 (%)																							
Клубни подмороженные	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																							
Клубни раздавленные	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																							
Клубни разрезанные	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
1.10.					Клубни с железистой пятнистостью и с потемнением мякоти	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с израстаниями и легкообламываемыми ростками	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с кольцевой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с механическими повреждениями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с мокрой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с ободранной кожурой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с ожогами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с паршой обыкновенной	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
1.10.					Клубни с паршой порошистой	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни с признаками удущья	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, поврежденные вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни, пораженные ризоктониозом	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
					Клубни, пораженные фитофторозом	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
1.11.	ГОСТ 22617.0;Отбор проб;отбор проб	Семена сахарной свеклы шлифованные	01.13.72.110	1209100000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 22617.1;Расчетный метод;расчетный метод	Семена сахарной свеклы шлифованные ;Семена сахарной свеклы дражированные ;Семена сахарной свеклы инкрустированные	01.13.72.110;01.13.72.120;01.13.72.130	1209100000	Чистота семян Выравненность семян Односемянность Семена карантинных сорняков Стебельки длиной более 1 см Отход семян	- от 0,00 до 100,00 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) от 0 до 4000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт) - от 0,00 до 100,00 (%)
1.13.	ГОСТ 22617.3;Расчетный метод;расчетный метод	Семена сахарной свеклы шлифованные ;Семена сахарной свеклы инкрустированные ;Семена сахарной свеклы	01.13.72.110;01.13.72.130;01.13.72.120	1209100000	Влажность	- от 5,0 до 45,0 (%)

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
1.13.		дражированные				
1.14.	ГОСТ 22617.4;Расчетный метод;расчетный метод	Семена сахарной свеклы инкрустированные ;Семена сахарной свеклы дражированные ;Семена сахарной свеклы шлифованные	01.13.72.130;01.13.72.120;01.13.72.110	1209100000	Масса 1000 семян	- от 0,1 до 1000,0 (г)
1.15.	ГОСТ 27988, п.3.2, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка	01.11.9;01.11.8	120400;1205;120600;1207;1201;1202	Запах	- от свойственный нормальному семенам, без затхлого, плесневого и других посторонних запахов до не свойственный с фактическими характеристиками
					Цвет	- от свойственный нормальному цвету семян до не свойственный с фактическими характеристиками

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.	ГОСТ 10967, п.6; 6.3, 6.4.1, 6.4.3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	1001;1005;1003;1007;1008;1006	Обесцвеченность	- от I степени до III степени
					Цвет	- от свойственный здоровому зерну до не свойственный с фактическими характеристиками
					Запах	- от свойственный здоровому зерну, без затхлого, плесневого, солодового и других посторонних запахов до не свойственный с фактическими характеристиками
1.17.	ГОСТ 10940;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1002;1003;1004;1005;1006;0713;1007;1008	Типовой состав	- от 0,0 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
1.18.	ГОСТ 13586.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Поврежденность вредителями	- от 0,0 до 100 (%)
					Степень зараженности	- от I степени до III степени
					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	- от не обнаружено до фактического содержания (экз/кг)
1.19.	ГОСТ 13586.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Степень зараженности	- от I степени до III степени
					Суммарная плотность заражения зерна вредителями	- от 0,0 до 100 (%)
1.20.	ГОСТ 10853;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	- от не обнаружено до фактического содержания (экз/кг)
					Степень зараженности	- от I степени до III степени

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.						
1.21.	ГОСТ 34165, п.6, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	- от не обнаружено до фактического содержания (экз/кг)
1.22.	ГОСТ 13586.5;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Влажность	- от 5,0 до 45,0 (%)
1.23.	ГОСТ 10856;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Влажность	- от 5,0 до 45,0 (%)

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
1.23.						
1.24.	ГОСТ 31640, метод определения содержания сухого вещества высушиванием при температуре 130 градусов С ;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.25.	ГОСТ 10840;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Тритикале (пшенично-ржаной гибрид)	01.11.1;01.11.3;01.11.49.120	1001;1003;1002;1004;1008600000	Натура	- от 300 до 900 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 10987;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница	01.11.1	1001	Стекловидность	- от 0 до 100 (%)
1.27.	ГОСТ Р 54478, п.8, п.9.1, п.9.2, п.9.4, п.10-п.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница	01.11.1	1001	Качество сырой клейковины	- от 0,5 до 150,7 (усл. ед. прибора ИДК)
					Количество сырой клейковины	- от 8,0 - 40,0 до неотмываемая, крошащаяся (%)
1.28.	ГОСТ 27676;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Рожь	01.11.1;01.11.32	1001;1002	Число падения	- от 60 до 900 (с)
1.29.	ГОСТ 30483;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Содержание семян поврежденных зерновками и листовертками	- от 0,0 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																						
1.29.		Культуры кормовые			<table border="1"> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание особо учитываемой примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание крупной сорной примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые (маранье, синегузочные) зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Галька</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Вредная примесь</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мелкие зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Крупность</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Сорная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)	Содержание особо учитываемой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)	Содержание крупной сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)	Поврежденные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Испорченные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Зерновая примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)	Головневые (маранье, синегузочные) зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Галька	- от 0,0 до 100,0 (%)	Вредная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)	Мелкие зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Крупность	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Сорная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Содержание особо учитываемой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Содержание крупной сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Поврежденные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Испорченные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Зерновая примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Головневые (маранье, синегузочные) зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Галька	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Вредная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Мелкие зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Крупность	- от 0,0 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
1.29.					Металломагнитные примеси	- от 0,000 до 100,000 (мг/кг)
1.30.	ГОСТ 10854;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207	Сорная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Масличная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Сорная и масличная примеси (суммарно)	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Содержание особо учитываемой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Содержание крупной сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Семена клещевины	- от не обнаружены до наличие вредной примеси (%)
					Семена белены	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Поврежденные зерна	- от 0,0 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										
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Металломагнитная примесь</td> <td>- от 0,000 до 100,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Испорченные семена</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Галька</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Вредная примесь</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Металломагнитная примесь	- от 0,000 до 100,000 (мг/кг)	Испорченные семена	- от 0,0 до 100,0 (%)	Галька	- от 0,0 до 100,0 (%)	Вредная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)	Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Металломагнитная примесь	- от 0,000 до 100,000 (мг/кг)															
Испорченные семена	- от 0,0 до 100,0 (%)															
Галька	- от 0,0 до 100,0 (%)															
Вредная примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)															
Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами	- от 0,0 до 100,0 (%)															
1.31.	ГОСТ 31646;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)										
1.32.	СТО 00932169.102 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Ячмень	01.11.1;01.11.31	1001;1003	Фузариозные зерна	- от 0,0 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
1.33.	СТО 00932169.106;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кукуруза	01.11.2	1005	Зерна с ярко желто-зеленой флуоресценцией (жзф)	- от 0,01 до 100 (%)
1.34.	ГОСТ 33538, п.6.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Ячмень ;Овес	01.11.1;01.11.31;01.11.33	1001;1003;1004	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	- от 0,00 до 100,00 (%)
1.35.	ГОСТ 10968;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008	Способность прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.36.	ГОСТ 10842;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Пшеница ;	01.11.8;01.11.9;01.11.1;01.11.2;01.11.33;01.11.41;01.11.7	1201;120600;1205;1001 ;1005;1004;0713	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 1000 (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
1.36.		Кукуруза ;Овес ;Сорго ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)				
1.37.	ГОСТ ISO 520;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Масса 1000 зерен (семян)	- от 1,00 до 1000 (г)
1.38.	МВИ № 243.04.05.001/2003 , содержание белка, влаги, сырой клейковины в зерне пшеницы методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с применением анализатора "СПЕКТРАН-119 М";Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Пшеница ;Ячмень	01.11.1;01.11.31	1001;1003	Белок Влажность Количество клейковины	- от 9,0 до 20,0 (%) - от 9,0 до 20,0 (%) - от 14,0 до 36,0 (%)

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
1.39.	Руководство по эксплуатации Ю-30.67.111 РЭ, Анализатор инфракрасный "СПЕКТРАН-119 М";Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка	01.11.1;01.11.3;01.11.9;01.11.8	1001;1003;120600;1201	Сырая клетчатка Белок Влажность Жир Количество клейковины	- от 3,0 до 30,0 (%) - от 9,0 до 41,0 (%) - от 6,0 до 20,0 (%) - от 20,0 до 55,0 (%) - от 14,0 до 36,0 (%)
1.40.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Кислотность	- от 0,0 до 50,0 (...°)
1.41.	ГОСТ 10858, титриметрический метод с извлечением масла этиловым (серным) эфиром;Химические испытания, физико-	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур,	01.11.8;01.11.9	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207	Кислотное число масла	- от 0,0 до 50,0 (мг КОН/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
1.41.	испытания;титриметрический (объемный)	не включенные в другие группировки				
1.42.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Семена овощных культур,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.9;01.25.1;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.21.1;01.24.1;01.24.2;01.11.8	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;120400;1205;120600;12070705;0807;070700;0706;0701;070200000;08061201;1202;1203000000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

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
1.42.		кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Виноград ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка				
1.43.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120700;0705;0807;070700;0706;0701;070200000;0806	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

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
1.43.		столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i>				
1.44.	ГОСТ Р ИСО 24333;Отбор проб;отбор проб	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1;01.13.2;01.13.4;	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;12070807;1214;0703;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

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
1.45.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые ;Культуры бахчевые ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры овощные салатные или зеленые	01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1;01.13.1	0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808;0704;0705		

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
1.46.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120704;0705;0807;07070;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

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
1.46.		косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.47.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120704;0704;0705;0807;070700;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	<p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</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
1.47.		кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.48.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120704;0705;0807;070700;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг (млн ⁻¹))

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
1.48.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.49.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	<p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <hr/> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг (млн⁻¹))</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
1.49.		не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые				
1.50.	ГОСТ Р 55447;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	<p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля ртути (Hg)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,0025 до 1,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/кг (млн⁻¹))</p>
1.51.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Кукуруза ;Пшеница ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1005;1001;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,025 до 0,600 (мг/кг (млн ⁻¹))

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
1.51.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые				
1.52.	42090.6В523, Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрических комплексах с программным обеспечением "Прогресс", ФГУП "ВНИИФТРИ", утв. 27.03.2006 г.;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120700;0704;0705;0807;070700;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

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
1.52.		крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.53.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", ФГПУ "ВНИИФТРИ", утв. 29.09.2008 г.;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120704;0704;0705;0807;07070;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

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
1.53.		плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.54.	МВИ 40090.3Н700, Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 2003 г.;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120700;1214;0704;0705;0807;070700;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Цезий-137	- от 3 до 5 (*10 в седьмой степени) (Бк/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
1.54.	радиохимию;радиометрической	прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	01.24.2;01.25.1			
1.55.	МВИ 40090.4Г006, Методика измерения активности	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;	Стронций-90	- от 0,5 до 1,0 (*10 в

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
1.55.	радионуклидов с использованием спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 2004 г.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие	01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1214;0704;0705;0807;070700;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808		шестой степени) (Бк/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
1.55.		;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.56.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120704;0705;0807;070700;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 5 (*10 в седьмой степени) (Бк/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
1.56.		сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.57.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120700;0704;0705;0807;07070;1214;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,5 до 1,0 (*10 в шестой степени) (Бк/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
1.57.		столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Культуры кормовые				
1.58.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0713;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;120700;1214;0704;0705;0807;070700;0703;0706;0701;070200000;0708;0709;0806;0808	Удельная активность цезия Cs-137	- от 2 до 10 (в четвертой степени) (Бк/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
1.58.		кормовые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.59.	БСТ-МВИ-03-03, Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в продовольственном сырье, пищевых продуктах и почве	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,005 (мг/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
1.59.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Москва, 2003 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.60.	МУК 4.1.787-99;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.10	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	Пробоподготовка	- от - до -
1.61.	БСТ-МВИ-02-01, Методика выполнения измерений массовой доли микотоксинов в пищевых продуктах и	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.34;	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;	Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,0025 до 0,05 (мг/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
1.61.	продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Москва, 2001 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	(культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Томаты (помидоры) ;Культуры кормовые ;Яблоки	01.19.1;01.24.1	1205;120600;1207;0808 10	<p>Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)</p> <p>Массовая доля зеараленона</p> <p>Массовая доля патулина</p>	<p>- от 0,35 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,025 до 0,5 (мг/кг)</p>
1.62.	ГОСТ 33780;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,0002 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))

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
1.63.	МЗ СССР МУ 4082-86, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713	Афлатоксин В1 Общее содержание афлатоксинов В(1), В(2), G(1) и G(2)	- от 0,0025 до 0,05 (мг/кг) - от 0,0025 до 0,05 (мг/кг)
1.64.	МУ 3184-84;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	Т-2 токсин	- от 0,05 до 0,125 (мг/кг)
1.65.	ГОСТ 28001;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	Зеараленон	- от 0,05 до 0,15 (мг/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
1.65.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые			Охратоксин А	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.66.	ГОСТ 32587, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600 ;1207	Массовая доля охратоксина А	- от 0,0025 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

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
1.67.	ГОСТ Р 51116, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	- от 0,2 до 4,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.68.	МЗ СССР МУ 5177-90, обнаружение и количественное определение методом одномерной и двухмерной ТСХ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	Дезоксиниваленон Зеараленон	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг) - от 0,5 до 2,0 (мг/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
1.68.						
1.69.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.11.7;01.1 1.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1 004;1007;1008;1006;07 13;1201;1202;12030000 00;120400;1205;120600 ;1207	Массовая доля зearаленона	- от 0,10 до 10,0 (мг/кг)
1.70.	ГОСТ EN 13585;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Кукуруза ;Культуры кормовые	01.11.20;01.19.10	1005	Фумонизин В2	- от 0,152 до 2,619 (мг/кг)
					Фумонизин В1	- от 0,405 до 6,732 (мг/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
1.71.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры кормовые ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов	01.11;01.13;01.19.10;01.24;01.25	1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1001;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0809;0808;0806;0810	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг) - от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
1.72.	МУ 4380-87;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21.1;01.13.71;01.24.1;01.24.2;01.25.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;0704;0705;0807;070700;0706;0703;0701;070200000;0708;0709;0806;080810;0808	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг) - от 0,006 до 1,0 (мг/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
1.72.		луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium				
1.73.	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.19.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЕ) 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг) - от 0,005 до 1,0 (мг/кг) - от 0,01 до 1,0 (мг/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
1.73.		кормовые			Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ) Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг) - от 0,005 до 1,0 (мг/кг) - от 0,005 до 1,0 (мг/кг) - от 0,005 до 1,0 (мг/кг)
1.74.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Виноград	01.13;01.24;01.25;01.21.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0809;0808;0806;0810	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,007 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
1.75.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды	01.13;01.24;01.25;01.21.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0809;0808;0806;0810	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 1,0 (мг/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
1.75.	газовая/газожидкостная	прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Виноград			Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,007 до 1,0 (мг/кг)
1.76.	МУК 4.1.1132-02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Культуры кормовые	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.9.1	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
1.77.	МУ 1218-75;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ;Кукуруза ;Овес ;Сорго ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	01.11.1;01.11.2;01.11.33;01.11.41;01.11.7	1001;1005;1004;0713	Содержание этилмеркурхлорида Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг) - от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
1.78.	ГОСТ ISO 6498;Пробоподготовка;пробо подготовка	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы,	01.11.8;01.11.9	1201;120600;1205	Пробоподготовка	- от - до -

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
1.78.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки				
1.79.	ГОСТ 13496.19, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки	01.11.8;01.11.9	1201;120600;1205	Массовая доля нитратов	- от 16,2 до 6166,0 (мг/кг)
1.80.	ГОСТ 13496.19, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки	01.11.8;01.11.9	1201;120600;1205	Массовая доля нитритов	- от 0 до 75 (мг/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
1.81.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Виноград ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов	01.13;01.21.1;01.24;01.25	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0806;0809;0808;0810	Массовая доля нитратов	- от 30 до 9188 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.82.	МУ № 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры кормовые ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов	01.11;01.13;01.19.10;01.24;01.25	1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1001;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0809;0808;0806;0810	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Количество ГХЦГ (сумма изомеров)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
1.83.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.6;01.13.7;01.13.8;01.13.9;	1001;1005;1003;1002;1004;1007;1008;1006;0713;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;0704;0705;0807;070700;0706;0703;0701;070200000;0708;	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/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
1.83.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Виноград ;Свекла сахарная ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Культуры кормовые ;Яблоки	01.21.1;01.13.71;01.24.2;01.19.1;01.24.1	0709;0806;0808		
1.84.	ГОСТ 22617.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена сахарной свеклы шлифованные ;Семена	01.13.72.110;01.13.72.120;	1209100000	Всхожесть	- 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
1.84.		сахарной свеклы дражированные ;Семена сахарной свеклы инкрустированные	01.13.72.130		Одноростковость семян	- от 0 до 100

Руководитель филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по
Курской области

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Н. Хижняков

инициалы, фамилия уполномоченного лица