



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр табака и табачных изделий Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПУ12

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 350072, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 42, корпус 3, 1 этаж, помещения: 3-5, 7-9, 11,12; 2 этаж, помещения: 14-20, 22-25.

адреса мест осуществления деятельности

350072, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 42, корпус 3, 1 этаж, помещения: 3-5, 7-9, 11,12; 2 этаж, помещения: 14-20, 22-25.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 7823, п.6.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Массовая доля пыли	- от 0,1 до 20 (%)
1.2.	Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.86, 4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак необработанный ;Семена махорки ;Табачные отходы, образующиеся при производстве табачного сырья ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табачное и махорочное сырье ;Табак ферментированный с	01.15.10;01.15.10.2 20;01.15.10.190;01. 15.10.123;01.15.10. 100;01.15.10.111;01 .15.10.112;01.15.10. 113;01.15.10.114;01 .15.10.115;01.15.10. 119;01.15.10.121;01 .15.10.122;	-	Углеводы	- от 0 до 25 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>неотделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой прочий ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак</p>	<p>01.15.10.124;01.15.10.125;01.15.10.129 ;01.15.10.131;01.15.10.132;01.15.10.200 ;01.15.10.210;01.15.10.130;01.15.10.120 ;01.15.10.110</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой прочий ;Махорка- сырье неферментированное ;Махорка-сырье ферментированное ;Семена табака, махорки ;Семена табака ;Махорка- сырье ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ 31632;Пробоподготовка;пр обоподготовка	Сигареты	12.00.11.130	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -
					Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.4.	ГОСТ ИСО 3402;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты	12.00.11.130	-	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: - -
1.5.	ГОСТ 31629;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты	12.00.11.130	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.6.	ГОСТ Р ИСО 3308;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты	12.00.11.130	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.						
1.7.	ГОСТ 30570;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сигареты	12.00.11.130	-	Содержание никотина	- от 0,05 до 2,0 (мг/сиг)
1.8.	ГОСТ 30571, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Сигареты	12.00.11.130	-	Содержание влажного конденсата	- от 0,7 до 30,0 (мг/сиг)
1.9.	ГОСТ 30571, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сигареты	12.00.11.130	-	Содержание смолы	- от 0,7 до 30,0 (мг/сиг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	ГОСТ 30571, п. 7.2.1;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сигареты	12.00.11.130	-	Стандартная длина окурка	- от 23,0 до 60,0 (мм)
1.11.	ГОСТ 30571, п. 7.2.2;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	-	12.00.11.130	-	Длина фильтра	- от 10,0 до 50,0 (мм)
1.12.	ГОСТ 30571, п. 7.2.3;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	-	12.00.11.130	-	Длина ободковой бумаги	- от 10,0 до 60,0 (мм)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	ГОСТ 30571, п. 7.2.4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	-	12.00.11.130	-	Длина окурка, отмечаемая на сигаретах перед кондиционированием	Указание диапазона не требуется: - -
1.14.	ГОСТ 30571, п. 7.5,г);Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сигареты	12.00.11.130	-	Масса	- от 0,01 до 220 (г)
1.15.	ГОСТ 30622.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сигареты	12.00.11.130	-	Содержание воды в конденсате дыма	- от 0,08 до 4,0 (мг/сиг)
1.16.	ГОСТ 31630;Прочие исследования (испытания);методы	Сигареты	12.00.11.130	-	Содержание монооксида углерода	- от 1,0 до 20,0 (мг/сиг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	исследований (испытаний) без уточнения					
1.17.	ГОСТ ИСО 6565;Физико-механические;Сопротивление	Сигареты	12.00.11.130	-	Сопротивление затяжке	- от 30 до 400 (мм вод. ст) от 200 до 715 (мм вод. ст)
1.18.	ГОСТ 31634;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сигареты	12.00.11.130	-	Диаметр сигарет	- от 4,0 до 12,0 (мм)
1.19.	ГОСТ 3935, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сигареты	12.00.11.130	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	ГОСТ 3935, п.6.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сигареты	12.00.11.130	-	Длина фильтра	- от 12 до 45 (мм)
1.21.	ГОСТ 3935, п.6.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	-	12.00.11.130	-	Длина фильтрующего мундштука	- от 10,0 до 50,0 (мм)
1.22.	ГОСТ 3935, п.6.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Сигареты	12.00.11.130	-	Влажность	- от 5 до 30 (%)
1.23.	ГОСТ 3935, п.6.4;Химические испытания, физико-	Сигареты	12.00.11.130	-	Массовая доля пыли	- от 0,1 до 20 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	испытания;Гравиметрический (весовой)					
1.24.	ГОСТ 3935, п.4.6-4.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сигареты	12.00.11.130	-	Аромат	- от 0 до 100 (балл)
					Вкус	- от 0 до 100 (балл)
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: - -
1.25.	ГОСТ 31631;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты	12.00.11.130	-	Степень вентиляции	- от 0 до 95 (%)
1.26.	ГОСТ 30422;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты	12.00.11.130	-	Скорость горения	- от 0 до 15 (мм/мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.						
1.27.	ГОСТ Р 51295;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты	12.00.11.130	-	Воздухопроницаемость	- от 0 до 100
1.28.	ГОСТ ISO 12863;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;Воспламеняемость	Сигареты	12.00.11.130	-	Воспламеняющая способность	- от 0 до 100 (%)
1.29.	ГОСТ 858, п.4.3-4.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Табак курительный (тонкорезаный)	12.00.19.110	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.	ГОСТ 858, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Табак курительный (тонкорезаный)	12.00.19.110	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: - -
1.31.	ГОСТ 858, п.6.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Табак курительный (тонкорезаный)	12.00.19.110	-	Влажность табака	- от 10 до 20 (%)
1.32.	ГОСТ 858, п.6.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Табак курительный (тонкорезаный)	12.00.19.110	-	Массовая доля пыли	- от 0,1 до 20 (%)
1.33.	МВИ 01-2009, ФР.1.27.2009.06186;Физико -механические;Измерение геометрических	Табак курительный (тонкорезаный)	12.00.19.110	-	Ширина волокна	- от 0,4 до 3,0 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)					
1.34.	МВИ 01-2009, ФР.1.27.2009.06186;Физико -механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Ширина волокна	- от 0,4 до 3,0 (мм)
1.35.	ГОСТ 33789;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Ширина волокна	- от 0,4 до 3,0 (мм)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	ГОСТ 33789;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Табак курительный (тонкорезаный)	12.00.19.110	-	Ширина волокна	- от 0,4 до 3,0 (мм)
1.37.	ГОСТ 7823, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.38.	ГОСТ 7823, п.4.3-4.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -
1.39.	ГОСТ 7823, п.4.3-4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.						
1.40.	ГОСТ 7823, п.6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: - -
1.41.	ГОСТ 7823, п.6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубочный табак	12.00.19.120	-	Влажность табака	- от 10 до 20 (%)
1.42.	ГОСТ 8699, п. 6.1;Отбор проб;отбор проб	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.		табака ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)			Отбор проб	-
1.43.	ГОСТ 8699, п. 4.6-4.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -
1.44.	ГОСТ 8699, п. 4.6-4.8;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: слабо/сильно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.						
1.45.	ГОСТ 8699, п. 6.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	-	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Длина	- от 45 до 300 (мм)
1.46.	ГОСТ 8699, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Влажность	- от 10 до 30 (%)
1.47.	ГОСТ 8699, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические	-	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Массовая доля пыли	- от 0,1 до 20 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.	испытания;Гравиметрический (весовой)					
1.48.	ГОСТ 8699, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Вид начинки для сигар	Указание диапазона не требуется: - -
1.49.	ГОСТ 33794;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)	12.00.11;12.00.11.1 20;12.00.11.110	-	Толщина сигар и сигарилл	- от 9,0 до 25,0 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.	ГОСТ 8072;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Табак необработанный (табак-сырье сигарное ферментированное);Семен а махорки ;Табачные отходы, образующиеся при производстве табачного сырья ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Мэриленд теневого сушки ;Табачное и махорочное сырье ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Берлей теневого сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Мэриленд теневого сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней	01.15.10;01.15.10.2 20;01.15.10.190;01. 15.10.123;01.15.10. 100;01.15.10.111;01 .15.10.112;01.15.10. 113;01.15.10.114;01 .15.10.115;01.15.10. 119;01.15.10.121;01 .15.10.122;01.15.10. 124;01.15.10.125;01 .15.10.129;01.15.10. 131;01.15.10.132;01 .15.10.200;01.15.10. 210;01.15.10.130;01 .15.10.120;01.15.10. 110	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.		жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой прочий ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Берлей теневого сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой прочий ;Махорка- сырье неферментированное ;Махорка-сырье				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.		ферментированное ;Семена табака, махорки ;Семена табака ;Махорка- сырье ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой				
1.51.	ГОСТ 8072;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Табак необработанный	01.15.10	-	Влажность	Указание диапазона не требуется: - от 8 до 30 (%)
1.52.	ГОСТ 3714;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Табак необработанный (табак-сырье сигарное ферментированное)	01.15.10	-	Идентификация	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.	ГОСТ 3714;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Табак необработанный (табак-сырье сигарное ферментированное)	01.15.10	-	Влажность	Указание диапазона не требуется: - от 8 до 30 (%)
1.54.	ГОСТ Р 55363;Отбор проб;отбор проб	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Табак резаный	12.00.19;12.00.19.9 00;12.00.19.190	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.55.	ГОСТ 30038;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табак необработанный (табак-сырье сигарное ферментированное);Табак и заменители табака промышленно	01.15.10;12.00.19;1 2.00.19.220;12.00.1 9.230;12.00.19.310; 12.00.19.320;	-	Общее количество алкалоидов	- от 0,5 до 7,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.		изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Жилка расщипленная ;Жилка плющенная ;Махорка курительная ;Махорка нюхательная ;Экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак жевательный ;Табак для кальяна ;Табак курительный (тонкорезаный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь	12.00.19.400;12.00. 19.900;12.00.19.500 ;12.00.19.190;12.00. 19.150;12.00.19.140 ;12.00.19.130;12.00. 19.110;12.00.19.300 ;12.00.19.210;12.00. 19.191;12.00.19.100 ;12.00.19.160;12.00. 19.170;12.00.19.180 ;12.00.19.192;12.00. 19.200;12.00.19.120 ;12.00.11.130;12.00. 11;12.00.11.160;12. 00.11.150;12.00.11. 120;12.00.11.140;12. .00.11.110			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.		базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак ;Сигареты ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Кретек ;Биди ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Папиросы из табака или заменителей табака ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)				
1.56.	ГОСТ 32181;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,09 до 2,0 (мг/кг)
1.57.	ГОСТ 32177;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Содержание цинеба	- от 0,5 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.	газовая/газожидкостная					
1.58.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 0,02 до 1 (мг/кг)
1.59.	МУ 5011-89;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Диазинон	- от 0,02 до 1 (мг/кг)
1.60.	МУ 5011-89;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Диметоат (фосфамид)	- от 0,02 до 1 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	МУ 5011-89;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	-	01.15.10.100	-	Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 2 (мг/кг)
1.62.	МЗ СССР МУ 3222;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Пиримифосметил (этил)	- от 0,05 до 2 (мг/кг)
1.63.	МЗ СССР МУ 3222;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Фозалон	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)
1.64.	МЗ СССР МУ 3222;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	-	01.15.10.100	-	Фенитроцион	- от 0,05 до 0,2 (мг/кг)
					Содержание трихлорметафоса (роннела, фенхлорфоса)	- от 0,04 до 2 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.						
1.65.	№ 6270-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табачное и махорочное сырье	01.15.10.100	-	Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 0,02 до 0,1 (мг/кг)
1.66.	ТР ТС 035, раздел II, раздел III п. 6-8, раздел VII;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сигареты ;Папиросы из табака или заменителей табака ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты) ;Сигариллы (сигары тонкие) ;Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак курительный (тонкорезанный);Табак для кальяна ;Биди ;Кретек ;Табак нюхательный ;Табак сосательный ;Табак жевательный	12.00.11.130;12.00. 11.140;12.00.11.110 ;12.00.11.120;12.00. 19;12.00.19.110;12. 00.19.130;12.00.11. 150;12.00.11.160;12 .00.19.160;12.00.19. 150;12.00.19.140	-	Идентификация	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.						
1.67.	ГОСТ Р 57458, п.6.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Масса	- от 0,01 до 200 (г)
1.68.	ГОСТ Р 57458, п.6.3 (Приложение Б);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные	12.00.19	-	Содержание монооксида углерода	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.	ГОСТ Р 58109, 6.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.70.	ГОСТ Р 58109, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Протечка	Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.						
1.71.	ГОСТ Р 58109, 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Содержание никотина	- от 0 до 150 (мг)
1.72.	Определение никотина, глицерина, пропиленгликоля в жидкостях для электронных систем доставки никотина, МИ-01- 2019, ФГБНУ ВНИИТТИ;Химические испытания, физико- химические	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Глицерин	- от 0 до 1000 (мг)
					Массовая концентрация пропиленгликоля	- от 0 до 1000 (мг)
					Содержание никотина	- от 0 до 150 (мг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.72.	газовая/газожидкостная	промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки				
1.73.	Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.93, п. 4.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Жилка расщипленная ;Жилка плющенная ;Махорка курительная ;Махорка нюхательная ;Экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак жевательный ;Табак для кальяна ;Табак	12.00.19;12.00.19.2 20;12.00.19.230;12. 00.19.310;12.00.19. 320;12.00.19.400;12 .00.19.900;12.00.19. 500;12.00.19.190;12 .00.19.150;12.00.19. 140;12.00.19.130;12 .00.19.110;12.00.19. 300;12.00.19.210;12 .00.19.191;12.00.19. 100;12.00.19.160;12 .00.19.170;12.00.19. 180;12.00.19.192;12 .00.19.200;12.00.19. 120	-	Белковый азот	- от 0 до 15 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.		курительный (тонкорезанный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак				
1.74.	Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.96, п. 4.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Жилка расщипленная ;Жилка плющенная ;Махорка курительная ;Махорка нюхательная ;Экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не	12.00.19;12.00.19.2 20;12.00.19.230;12. 00.19.310;12.00.19. 320;12.00.19.400;12 .00.19.900;12.00.19. 500;12.00.19.190;12 .00.19.150;12.00.19. 140;12.00.19.130;12 .00.19.110;12.00.19. 300;12.00.19.210;12 .00.19.191;12.00.19. 100;	-	Хлор	- от 0 до 7,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.		включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак жевательный ;Табак для кальяна ;Табак курительный (тонкорезаный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак	12.00.19.160;12.00.19.170;12.00.19.180 ;12.00.19.192;12.00.19.200;12.00.19.120			
1.75.	Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.101, п. 4.19;Прочие исследования	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Жилка расщипленная ;Жилка	12.00.19;12.00.19.20;12.00.19.230;12.00.19.310;12.00.19.320;12.00.19.400;12.00.19.900;12.00.19.500;	-	Содержание сырой золы	- от 3 до 40 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	плющенная ;Махорка курительная ;Махорка нюхательная ;Экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак жевательный ;Табак для кальяна ;Табак курительный (тонкорезаный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак	12.00.19.190;12.00. 19.150;12.00.19.140 ;12.00.19.130;12.00. 19.110;12.00.19.300 ;12.00.19.210;12.00. 19.191;12.00.19.100 ;12.00.19.160;12.00. 19.170;12.00.19.180 ;12.00.19.192;12.00. 19.200;12.00.19.120			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.	Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.133, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Жилка расщипленная ;Жилка плющенная ;Махорка курительная ;Махорка нюхательная ;Экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак жевательный ;Табак для кальяна ;Табак курительный (тонкорезаный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или	12.00.19;12.00.19.20;12.00.19.230;12.00.19.310;12.00.19.320;12.00.19.400;12.00.19.900;12.00.19.500;12.00.19.190;12.00.19.150;12.00.19.140;12.00.19.130;12.00.19.110;12.00.19.300;12.00.19.210;12.00.19.191;12.00.19.100;12.00.19.160;12.00.19.170;12.00.19.180;12.00.19.192;12.00.19.200;12.00.19.120	-	Фракционный состав	- от 3 до 90 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.		восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак				
1.77.	Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.137, п. 7.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Жилка расщипленная ;Жилка плющенная ;Махорка курительная ;Махорка нюхательная ;Экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак	12.00.19;12.00.19.2 20;12.00.19.230;12. 00.19.310;12.00.19. 320;12.00.19.400;12 .00.19.900;12.00.19. 500;12.00.19.190;12 .00.19.150;12.00.19. 140;12.00.19.130;12 .00.19.110;12.00.19. 300;12.00.19.210;12 .00.19.191;12.00.19. 100;12.00.19.160;12 .00.19.170;12.00.19. 180;12.00.19.192;12 .00.19.200;12.00.19. 120;	-	Прочность наполнителя при сдавливании в цилиндре	- от 2 до 10 (см ³ /г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.		жевательный ;Табак для кальяна ;Табак курительный (тонкорезанный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак ;Табак необработанный (табак- сырье сигарное ферментированное);Семен а махорки ;Табачные отходы, образующиеся при производстве табачного сырья ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табачное и махорочное сырье ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак	01.15.10;01.15.10.2 20;01.15.10.190;01. 15.10.123;01.15.10. 100;01.15.10.111;01 .15.10.112;01.15.10. 113;01.15.10.114;01 .15.10.115;01.15.10. 119;01.15.10.121;01 .15.10.122;01.15.10. 124;01.15.10.125;01 .15.10.129;01.15.10. 131;01.15.10.132;01 .15.10.200;01.15.10. 210;01.15.10.130;01 .15.10.120;01.15.10. 110;12.00.11.130;12 .00.11;12.00.11.160; 12.00.11.150;12.00. 11.120;12.00.11.140 ;12.00.11.110			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.		<p>ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой прочий ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.		жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой прочий ;Махорка- сырье неферментированное ;Махорка-сырье ферментированное ;Семена табака, махорки ;Семена табака ;Махорка- сырье ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой ;Сигареты ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;Кретек ;Биди ;Сигариллы				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.		(сигары тонкие) ;Папиросы из табака или заменителей табака ;Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты)				
1.78.	МУ №2426-81;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табак необработанный (табак-сырье сигарное ферментированное);Семена махорки ;Табачные отходы, образующиеся при производстве табачного сырья ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табачное и махорочное сырье ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с	01.15.10;01.15.10.20;01.15.10.190;01.15.10.123;01.15.10.100;01.15.10.111;01.15.10.112;01.15.10.113;01.15.10.114;01.15.10.115;01.15.10.119;01.15.10.121;01.15.10.122;01.15.10.124;01.15.10.125;01.15.10.129;01.15.10.131;01.15.10.132;01.15.10.200;01.15.10.210;01.15.10.130;01.15.10.120;01.15.10.110	-	Металаксил	- от 0,05 до 1,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.		<p>неотделенной средней жилкой типа Мэриленд теневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой прочий ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Вирджиния тепловой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Берлей теневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой типа Кентукки огневой сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.		жилкой типа Ориенталь солнечной сушки ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой прочий ;Махорка- сырье неферментированное ;Махорка-сырье ферментированное ;Семена табака, махорки ;Семена табака ;Махорка- сырье ;Табак ферментированный с частично или полностью отделенной средней жилкой ;Табак ферментированный с неотделенной средней жилкой				
1.79.	3304-2018, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.79.		изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки				
1.80.	3304-2018, п.4.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Масса	- от 0,01 до 220 (г)
1.81.	3304-2018, п.4.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный;	12.00.19;12.00.19.9 00	-	Содержание никотина	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.81.		экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки				
1.82.	3304-2018, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.900	-	Содержание монооксида углерода	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.	3304-2018, Приложение В; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ; Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки	12.00.19;12.00.19.900	-	Массовая концентрация оксида азота Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 0 до 10 (мг/100 см ³) - от 0 до 10 (мкг/100 см ³)
1.84.	4.12 Лабораторный контроль табачного сырья, нетабачных материалов и табачной продукции, изд. Краснодар; Просвещение Юг, 2014, под редакцией В.П. Писклова, стр.79; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ; Жилка расщипленная ; Жилка плющенная ; Махорка курительная ; Махорка нюхательная ; Экстракты и эссенции табачные ; Табак промышленно изготовленный и	12.00.19;12.00.19.220;12.00.19.230;12.00.19.310;12.00.19.320;12.00.19.400;12.00.19.900;12.00.19.500;12.00.19.190;12.00.19.150;12.00.19.140;12.00.19.130;12.00.19.110;12.00.19.300;	-	Содержание никотина	- от 0 до 7 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.		заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ;Заменители табака промышленно изготовленные ;Табак резаный ;Табак сосательный ;Табак жевательный ;Табак для кальяна ;Табак курительный (тонкорезаный);Махорка ;Жилка расширенная ;Табачная смесь резаная ;Табак ;Табак нюхательный ;Табак гомогенизированный или восстановленный ;Табак расширенный ;Смесь базовая (BBS) ;Жилка табачная обработанная ;Трубочный табак	12.00.19.210;12.00. 19.191;12.00.19.100 ;12.00.19.160;12.00. 19.170;12.00.19.180 ;12.00.19.192;12.00. 19.200;12.00.19.120			

Заместитель директора по производственной
деятельности и внедрению НИР

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.В. Калашников

инициалы, фамилия уполномоченного лица