



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, помещения: 1 этаж: 3-5, 7-9, 11, 12; 2 этаж: помещения 14-20, 22-25.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31632; Пробоподготовка; проб оподготовка	Сигареты ;	12.00.11.130	-	Подготовка проб	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.					Идентификация	соответствует/не соответствует -
1.2.	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)
1.3.	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)
1.4.	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)
1.5.	ГОСТ 31630;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты ;	12.00.11.130	-	Содержание монооксида углерода	- от 1,0 до 20,0 (мг/сиг)

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.	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)
1.7.	ГОСТ 3935, п.6.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Сигареты ;	12.00.11.130	-	Влажность	- от 5 до 30 (%)
1.8.	ГОСТ 31631;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сигареты ;	12.00.11.130	-	Степень вентиляции	- от 0 до 95 (%)
1.9.	ГОСТ 858, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Табак курительный (тонкорезаный);	12.00.19.110	-	Влажность табака	- от 10 до 20 (%)
1.10.	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)

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 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)
1.12.	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 (%)
1.13.	ГОСТ 8699, п. 6.2;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;12.00.11.120; 12.00.11.110	-	Длина	- от 45 до 300 (мм)
1.14.	ГОСТ 8699, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака ;	12.00.11;12.00.11.120; 12.00.11.110	-	Влажность	- от 10 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Сигариллы (сигары тонкие) ; Сигары, сигары с обрезанными концами (черуты) ;				
1.15.	ГОСТ 34527-2019 (ISO 6565:2015);Физико-механические;сопротивление	Сигареты ;	12.00.11.130	-	Сопротивление затяжке	- от 30 до 400 (мм вод. ст) от 200 до 715 (мм вод. ст)
1.16.	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;12.00.11.120; 12.00.11.110	-	Вид начинки для сигар	соответствует/не соответствует -
1.17.	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	12.00.11;12.00.11.120; 12.00.11.110	-	Толщина сигар и сигарилл	- от 9 до 25 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		(черуты) ;				
1.18.	ТР ТС 035/2014, 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 (тонкорезаный); Табак для кальяна ; Биди ; Крестек ; Табак нюхательный ; Табак сосательный ; Табак жевательный ;	12.00.11.130;12.00.11.140;12.00.11.110;12.00.11.120;12.00.19.120;0.19.110;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	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ Р 57458, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (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 ((табак нагреваемый));	12.00.19;12.00.19.900	-	Масса	- от 0,01 до 200 (г)
1.20.	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 ; Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ((табак нагреваемый));	12.00.19;12.00.19.900	-	Содержание монооксида углерода	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ Р 58109, 6.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 (прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (Электронные системы доставки никотина одноразового использования, заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН));	12.00.19;12.00.19.900	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	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	12.00.19;12.00.19.900	-	Протечка	Указание диапазона не требуется: наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (Электронные системы доставки никотина одноразового использования, заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН));				
1.23.	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 (прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (Электронные системы доставки никотина	12.00.19;12.00.19.900	-	Содержание никотина	- от 0 до 150 (мг/см ³)

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.		одноразового использования, заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН));				
1.24.	3304-2018, Государственный стандарт Республики Казахстан 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 ((табак нагреваемый));	12.00.19;12.00.19.900	-	Масса	- от 0,01 до 220 (г)
1.25.	3304-2018, Государственный стандарт Республики Казахстан п.4.4.3;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 ((табак	12.00.19;12.00.19.900	-	Содержание никотина	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		нагреваемый));				
1.26.	3304-2018, Приложение Б Государственный стандарт Республики Казахстан ;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 ((табак нагреваемый));	12.00.19;12.00.19.900	-	Содержание монооксида углерода	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)
1.27.	3304-2018, Государственный стандарт Республики Казахстан 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 ((табак	12.00.19;12.00.19.900	-	Содержание оксида азота	- от 0 до 10 (мкг/100 см ³) -
					Масса оксидов азота	- от 0 до 10 (мкг/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		нагреваемый));				
1.28.	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 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);	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;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	-	Содержание никотина	- от 0 до 7 (%)

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
1.28.		Махорка ; Жилка расширенная ; Табачная смесь резаная ; Табак ; Табак нюхательный ; Табак гомогенизированный или восстановленный ; Табак расширенный ; Смесь базовая (BBS) ; Жилка табачная обработанная ; Трубочный табак ;				
1.29.	ГОСТ Р 57458, п. 6.4 Приложение В;Химические испытания, физико-химические испытания;хемиллюминесцентный метод	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ((табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	<p>Масса оксидов азота</p> <p>Содержание оксида азота</p>	<p>- от 0 до 10 (мкг/100 см³)</p> <p>- от 0 до 10 (мкг/100 см³)</p>
1.30.	Национальный стандарт Кыргызской Республики КМС СТ РК 3304:2019, 4.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ((табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	Масса	- от 0,01 до 220 (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
1.30.						
1.31.	Национальный стандарт Кыргызской Республики КМС СТ РК 3304:2019, 4.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ((табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	Содержание никотина	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)
1.32.	Национальный стандарт Кыргызской Республики КМС СТ РК 3304:2019, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки ((табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	Содержание монооксида углерода	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)
1.33.	Национальный стандарт Кыргызской Республики КМС СТ РК 3304:2019, Приложение В;Химические испытания, физико-химические испытания;хемилюминесцентный метод	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители	12.00.19.900	-	Содержание оксида азота	- от 0 до 10 (мкг/100 см ³)

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.		табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (табак нагреваемый));			Масса оксидов азота	- от 0 до 10 (мкг/100 см ³)
1.34.	Государственный стандарт Республики Узбекистан ТСТУ O'zDSt 3517:2021, п. 7.3 Приложение А; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	Содержание монооксида углерода	- от 0 до 10 (мг/100 см ³)

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
1.35.	Государственный стандарт Республики Узбекистан ТСТУ О'zDSt 3517:2021, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	Масса	- от 0,01 до 220 (г)
1.36.	Государственный стандарт Республики Узбекистан ТСТУ О'zDSt 3517:2021, п. 7.3 Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;хемилюминесцентный метод	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная	12.00.19.900	-	Масса оксидов азота	- от 0 до 10 (мкг/100 см ³)
					Содержание оксида азота	- от 0 до 10 (мкг/100 см ³)

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.		для поступления никотина в организм человека (табак нагреваемый));				
1.37.	МИ № 017-01.00281-2013-2021 Методика измерения массовых долей глицерина пропиленгликоля; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (табак нагреваемый));	12.00.19.900	-	Глицерин Содержание пропан-1,2-диола (пропиленгликоля)	- от 0 до 160 (мг/г) - от 0 до 5 (мг/г)
1.38.	МИ № 016-01.00281-2013-2021; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак,	12.00.19.900	-	Содержание никотина	- от 0 до 20 (мг/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
1.38.		никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (табак нагреваемый));				
1.39.	Методика измерений массовой доли никотина в нетабачной никотинсодержащей продукции орального потребления МИ № 025-01.00281-2013-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (нетабачная никотинсодержащая продукция орального потребления));	12.00.19.900	-	Содержание никотина	- от 0 до 30 (мг/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
1.40.	Методика измерений массовых долей никотина, глицерина и пропиленгликоля в жидкостях для электронных систем доставки никотина, МИ № 018-01.00281-2013-2021; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Табак промышленно изготовленный и заменители табака промышленно изготовленные прочие, не включенные в другие группировки (Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека (Электронные системы доставки никотина одноразового использования, заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)));	12.00.19.900	-	<p>Глицерин</p> <p>Содержание никотина</p> <p>Содержание пропан-1.2-диол (пропиленгликоля)</p>	<p>- от 0 до 700 (мг/г)</p> <p>- от 0 до 50 (мг/г)</p> <p>- от 0 до 700 (мг/г)</p>

Руководитель ИЦ ФГБНУ ВНИИТТИ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.Н. Медведева

инициалы, фамилия уполномоченного лица