



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 20 » 06 2022 г.

№ Аа-255

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210013

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория ООО «Центр испытаний «Стандарт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Беларусь, 223021, Минский район, Щомыслицкий с/с, район д.Богатырево, д.23/4, пом.№5

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31677, п.8.10	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке	20.42.	3307	пробоподготовка	-
2	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	2712 3301-3307, 3401	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
3	ГОСТ 31693 п.6.8	Парфюмерно-косметическая продукция для ухода за ногтями	20.42.	3301, 3302 3304, 3307	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
4	ГОСТ 7983 п.6.6	Парфюмерно-косметическая продукция. Пасты зубные	20.42.	3306	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
5	ГОСТ 31692 п.6.4	Парфюмерно-косметическая продукция для бритья	20.42.	3307	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
6	ГОСТ 31696 п.6.4	Парфюмерно-косметическая продукция гигиеническая моющая	20.42.	3301 – 3307, 3401	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
7	ГОСТ 31649 п.6.7	Парфюмерно-косметическая продукция. Продукция декоративной косметики на жировой основе	20.42.	3301-3302, 3304, 3307, 3401	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31697 п.6.6	Парфюмерно-косметическая продукция. Продукция декоративной косметики на жировой основе	20.42.	3301-3302, 3304, 3305, 3307, 3401	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
9	ГОСТ 31460 п.6.5	Парфюмерно-косметическая продукция. Кремы косметические	20.42	3301-3302, 3304, 3305, 3307, 3401	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
10	ГОСТ 33489 п.7.5	Парфюмерно-косметическая продукция на носителях	20.42	3301-3302, 3304, 3305, 3307, 3401	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
11	ГОСТ 34436 п.7.6	Парфюмерно-косметическая продукция. Продукция для отбеливания зубов	20.42	3306	водородный показатель/ рН/ концентрация водородных ионов	(0-14,0) ед. рН
12	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	2712 3301-3307, 3401	мышьяк/токсичные элементы в т.ч. мышьяк/ массовая доля мышьяка	от 0,04 до 30,0 мг/кг.
13	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	2712 3301-3307, 3401	мышьяк/токсичные элементы в т.ч. мышьяк/ массовая доля мышьяка	от 0,20 до 25,00 млн ⁻¹ мг/кг
14	ГОСТ 32936				ртуть /токсичные элементы в т.ч. ртуть/ массовая доля ртути	от 0,002 до 1,0 мг/кг.
15	ГОСТ 33022				ртуть /токсичные элементы в т.ч. ртуть/ массовая доля ртути	от (0,05 до 10,00) млн ⁻¹ мг/кг
16	ГОСТ 32937				свинец /токсичные элементы в т.ч. свинец/ массовая доля свинец	от 0,2 до 30,0 мг/кг
17	ГОСТ 33023-2014				свинец /токсичные элементы в т.ч. свинец/ массовая доля свинец	от 0,20 до 25,00 млн ⁻¹ мг/кг
18	ГОСТ 33506 п.9				общетоксическое действие/токсичность/ общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro), индекс токсичности	Отсутствие / присутствие

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 33506 п.10				общетоксическое действие/токсичность/ общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro), индекс токсичности	Отсутствие / присутствие
20	MP 1.1.0120-18				общетоксическое действие/токсичность/ индекс токсичности/ общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	допустимая степень токсичности – образец токсичен - образец сильно токсичен
21	ГОСТ 33483				клинико-лабораторный показатель (сенсibilизирующее действие)/ сенсibilизирующее действие	0-3 балла
					клинико-лабораторный показатель (раздражающее действие)/ раздражающее действие	0-4 балла
22	ГОСТ 7983 п.6.8	Парфюмерно-косметическая продукция. Пасты зубные		3306	содержание фторида/ массовая доля фторидов/содержание фторида в перерасчете на молярную массу фтора	0-200 мг/дм ³
23	ГОСТ 34435 п.8.8	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены для полости рта жидкие	20.42.1	3306	содержание фторида/ массовая доля фторидов/содержание фторида в перерасчете на молярную массу фтора	0-200 мг/дм ³
24	ГОСТ ISO 19448	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.			содержание фторида/ массовая доля фторидов/содержание фторида в перерасчете на молярную массу фтора	0-200 мг/дм ³

Директор ООО «Центр испытаний
«Стандарт»

должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного лица

И.Н. Смирнова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

