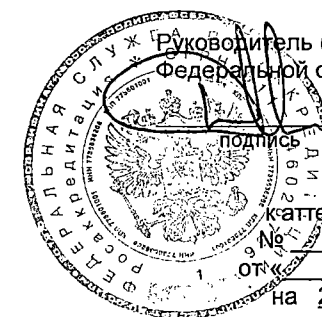


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИРуководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАК РЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

11 ФЕВ 2019

№ _____ от _____ 20 ____ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория Акционерного общества НПО «Новодез» (ИЛ АО НПО «Новодез»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

142402, Московская область, Ногинский район, 5,0 км автомобильной дороги «Ногинск-Боровково-Стромынь-Крест» (правая сторона), д. 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18995.1(раздел 1)	Продукты химические жидкие	—	—	Плотность	(700 – 1840) кг/м ³
2	ГОСТ 27025 пп.1,2	Химические реактивы			Внешний вид (твердые реактивы), запах	-
3	ГОСТ 29188.0 п.5	Продукция парфюмерно-косметическая			Внешний вид, запах	-
4	ГОСТ Р 56991 пп.4,5	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Перекись водорода	(0,1 – 25,0) %
5	ГОСТ Р 56995				Надуксусная кислота в присутствии перекиси водорода	(0,1 – 17,0) %
6	ГОСТ Р 57001				Активный хлор	(0,2 – свыше 8) % (3,0 – 200,0) г/дм ³
7	Методика измерений массовой доли четвертичных аммонийных соединений в дезинфицирующих средствах титриметрическим методом. М-01-2014 ФР.1.31.2017.27770		Дезинфицирующие и чистящие средства			Массовая доля четвертичных аммонийных соединений
8	Методика измерений массовой доли глутарового альдегида в дезинфицирующих средствах титриметрическим методом. М-02-2014 ФР.1.31.2017.27767	Дезинфицирующие и чистящие средства			Массовая доля глутарового альдегида	(0,5 – 50) %



1	2	3	4	5	6	7
9	Методика измерений массовой доли N,N-бис(3-аминопропил) додециламина в дезинфицирующих средствах титриметрическим методом. М-03-2014 ФР.1.31.2017.27772	Дезинфицирующие и чистящие средства			Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина	(0,1 – 30) %
10	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии			Показатель активности водородных ионов	0–14 pH
11	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			Активный хлор	(0,20–8,0) % (3,0–200,0) г/дм ³
12	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии			Активный кислород	(0,3–14,0) %
13	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии			Щелочные компоненты	(1,0 –15,0) % по Na ₂ O или NaOH, (8–200) г/дм ³ по NaOH

Генеральный директор
АО НПО «Новодез»

М.П.

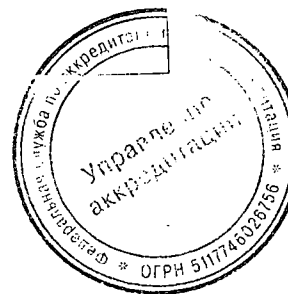


В.В. Барков


инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

2 (два) листа




Эксперт по аккредитации


личная подпись

С.В. Крейнин
инициалы, фамилия

Технический эксперт


личная подпись

Э.Р. Минеева
инициалы, фамилия

