

Дополнение к протоколу испытаний:	Дополнение № 5Л/3-22.10/21 от 22.10.2021г. к протоколу испытаний № 100Л/3-06.04/21 от 06.04.2021
Дата дополнения:	22.10.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", Юридический адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12 Фактический адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Изготовитель:	-
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Маска 195РСК0101/2
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	26.03.2021
Идентификационный номер:	Л1526032021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 29-2403 от 24.03.2021
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 26.03.2021 по 06.04.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Фактическое значение
<p>Результаты испытаний настоящего дополнения к протоколу испытаний относятся только к представленному образцу (ам).</p> <p>Размножение или перепечатка дополнения к протоколу испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.</p>	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Маска 195РСК0101/2

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
4.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, Л692
5.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный №Л1410
6.	Шкаф сушильный, ШС-80-01, инвентарный №Л1579
7.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
8.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
9.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
10.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814
11.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
12.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
13.	Весы электронные, РА 413, инвентарный Л1760
14.	Микрометр, МКЦ-25, инвентарный Л2371

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 32075-2013 Материалы текстильные. Метод определения токсичности;  
 ГОСТ ISO 3071-2011 Материалы текстильные. Метод определения рН водного экстракта;  
 РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном;  
 МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава;  
 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ;

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	По факту	99,1
<b>Требования безопасности</b>				
pH водной вытяжки	ед.pH	ГОСТ ISO 3071-2011	По факту	5,3±0,1*
<b>Выделение вредных веществ в водную среду</b>				
Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.492-2006	По факту	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	По факту	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	По факту	Менее 0,05
Изопропанол	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	По факту	Менее 0,05
Метанол	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14	По факту	Менее 0,005
<b>Токсиколого-гигиенические показатели</b>				
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	По факту	0 баллов (отсутствие)
Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	По факту	0 баллов (отсутствие)

Конец дополнения к протоколу испытаний