



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ №38 ФМБА России
от 06 июля 2018 г. №51

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии №38
(ФГБУЗ ЦГиЭ №38 ФМБА России)

Аттестат аккредитации
RA.RU.710165 от 14.09.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
органа инспекции
ФГБУЗ ЦГиЭ №38
ФМБА России
Т.В. Блинова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4719 от 16 октября 20 19 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Изделия из нетканого материала: коврики, салфетки, салфетки протирочные, скатерти, полотенца, подстилки, накидки, чехлы, протирочные изделия прочие, простыни, воротники, маски, халаты (кимоно, пеньюар), шапочки, тапочки, фартуки, перчатки, костюмы, комбинезоны, тряпки, пеленки по ТУ 13.95.10-005-56176857-2018 (взамен ТУ 8599-005-56176857-2010)

Заявитель: ООО «Авангард», 346513, РОССИЯ, Ростовская область, г. Шахты, Якутский переулок, дом 2.

Основание для проведения экспертизы: заявление 1342/01-13 от 16.10.2019 г.

Аттестаты аккредитации лабораторий, проводивших исследования:

Испытательный центр ООО «Полимертест (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

Период времени, в течение которого проводилась экспертиза: 16.10.2019 г.

Состав экспертных материалов:

Протоколы лабораторных испытаний Испытательный центра ООО «Полимертест (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.) №№ 2-1175-19 от 03.10.2019 г., 2-1222-19 от 11.10.2019 г.;

Технические условия «Изделия из нетканого материала» ТУ 13.95.10-005-56176857-2018 (взамен ТУ 8599-005-56176857-2010).

Продолжение листов 2
с № 1447
по № 1448

№ 000071

ФГБУЗ ЦГиЭ №38 ФМБА России, 188540, Ленинградская область, г. Сосновский Бор, Больничный городок, д.3/13, телефон/факс (881369) 2-41-67, ИНН 7720151920/ КПП 472601001

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Изделия из нетканого материала: коврики, салфетки, салфетки протирочные, скатерти, полотенца, подстилки, накладки, чехлы, протирочные изделия прочие, простыни, воротники, маски, халаты (кимоно, пеньюар), шапочки, тапочки, фартуки, перчатки, костюмы, комбинезоны, тряпки, пеленки по ТУ 13.95.10-005-56176857-2018 (взамен ТУ 8599-005-56176857-2010), производятся ООО «Авангард», 346513, РОССИЯ, Ростовская область, г. Шахты, Якутский переулок, дом 2.
 Коды: ОКПД 2 13.95.10.

ИЦ ООО «Полимертест» проведены исследования типового образца продукции: Изделия из нетканого материала: халаты, салфетки по ТУ 13.95.10-005-56176857-2018 (взамен ТУ 8599-005-56176857-2010).

Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии пунктом 1, Раздела 10, Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Согласно протоколам №№ 2-1175-19 от 03.10.2019 г., 2-1222-19 от 11.10.2019 г.;

В качестве типового представителя выбраны и испытаны: халат - код образца (пробы): 062309СХТ и салфетка - код образца (пробы): 032509СХТ. Результаты лабораторных испытаний показали, что типовые образцы продукции отвечают установленным нормативным требованиям по санитарно-химическим, токсикологическим и физико-гигиеническим показателям.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
<i>Санитарно-химические показатели:</i>		
Код образца (пробы): 062309СХТ. Пробы, измельченные на кусочки размером (10x10) мм, помещали в колбу с притертой пробкой и заливали водой в соотношении (1,0±0,1) г на 50 мл воды; колбы с содержимым выдерживали на водяной бане при температуре (40±2) °С в течение 60 мин при помешивании через каждые 5 мин, затем определяли свободный формальдегид.		
Пробы, измельченные на кусочки размером (10x10) мм, помещали в колбу с притертой пробкой и заливали водой в соотношении (1,0±0,1) г на 50 мл воды. Колбы выдерживали в термостате 1 ч при температуре (40±2) °С и определяли выделившиеся металлы.		
При определении индекса токсичности пробы, измельченные на кусочки размером (1x1) см, помещали в колбу с притертой пробкой и заливали водой в соотношении (1,0±0,1) г на 50 мл воды; колбы выдерживали в термостате 24 ч при температуре (40±2) °С).		
Формальдегид свободный	8	300
Диметилтерефталат	<0,005	1,5
Ацетальдегид	<0,05	0,2
Диоктилфталат	<0,010	2,0
Дибутилфталат	<0,004	0,2
<i>Токсикологические показатели:</i>		
Индекс токсичности	93,7	70-120
<i>Физико-гигиенические показатели:</i>		
Уровень напряженности	3	15
<i>Санитарно-химические показатели:</i>		
Код образца (пробы): 032509СХТ. Пробы, измельченные на кусочки размером (10x10) мм, помещали в колбу с притертой пробкой и заливали водой в соотношении (1,0±0,1) г на 50 мл воды; колбы с содержимым выдерживали на водяной бане при температуре (40±2) °С в течение 60 мин при помешивании через каждые 5 мин, затем определяли свободный формальдегид.		
Пробы, измельченные на кусочки размером (10x10) мм, помещали в колбу с притертой пробкой и заливали водой в соотношении (1,0±0,1) г на 50 мл воды. Колбы выдерживали в термостате 1 ч при температуре (40±2) °С и определяли выделившиеся металлы.		
При определении индекса токсичности пробы, измельченные на кусочки размером (1x1) см, помещали в колбу с притертой пробкой и заливали водой в соотношении (1,0±0,1) г на 50 мл воды; колбы выдерживали в термостате 24 ч		

№ 001447

при температуре (40±2) °С)		
Формальдегид свободный	8	300
Диметилтерефталат	<0,005	1,5
Ацетальдегид	<0,05	0,2
Диоктилфталат	<0,010	2,0
Дибutilфталат	<0,004	0,2
<i>Токсикологические показатели:</i>		
Индекс токсичности	92,6	70-120
<i>Физико-гигиенические показатели:</i>		
Уровень напряженности	3	15

Область применения: для хозяйственно-бытового, косметического, гигиенического и технического назначения, уборки, ухода за мебелью, ухода за стеклянной, деревянной, металлической, пластиковой, кафельной и керамической поверхностями, для ухода за посудой, автомобилем и животными, а также для изготовления изделий одноразового применения

Маркировка: на именование и адрес предприятия-изготовитель; наименование продукции; номер ТУ, по которым осуществляется выпуск продукции; номер партии и дата изготовления продукции; количество продукции.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 13.95.10-005-56176857-2018(взамен ТУ 8599-005-56176857-2010).

Заключение: по результатам проведённой санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Изделия из нетканого материала: коврики, салфетки, салфетки протирочные, скатерти, полотенца, подстилки, накидки, чехлы, протирочные изделия прочие, простыни, воротники, маски, халаты (кимоно, пеньюар), шапочки, тапочки, фартуки, перчатки, костюмы, комбинезоны, тряпки, пеленки по ТУ 13.95.10-005-56176857-2018 (взамен ТУ 8599-005-56176857-2010) соответствуют пунктом 1, Раздела 10, Главы II Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Заведующий ООСН РБ и УТ

Должность

подпись

К. А. Воронов

Ф.И.О.

Заместитель технического директора

Должность

подпись

Э.Ф. Петрова

Ф.И.О.

№ 001448