

**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77
Электронная почта: fmba-gcge@mail.ru gcge@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель)
Органа инспекции

В.В. Лунев

М.П.

« 02 » 09 2019 г.

№ 21170/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормативам, техническим регламентам, гигиеническим нормативам**

Непищевая продукция: Продукция машиностроения и приборостроения
производственного, медицинского и бытового назначения (в том числе
контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами)
(наименование объекта инспекции)

На основании заявления № 1255 от 28.08.2019 г.

Заявитель: ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ» по договору с ФГБУЗ ГЦ ГиЭ ФМБА
России № 379/2016/лэ от 08.11.2016г.

Юридический адрес: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80,
корпус 1, офис 25, Российская Федерация

Представлены документы:

- Протокол испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) №04.0719.12940.33291.1 от 20.08.2019 г.;
- СТО 72746455-3.4.1-2013
- Макет этикетки;
- Письмо о соответствии;
- Удостоверение качества.

Установлено (описательная часть):

Наименование продукции: ПВХ мембраны LOGICROOF V-RP, LOGICROOF
PRO V-RP

Нормативный документ: СТО 72746455-3.4.1-2013

Заказчик: ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы»

Юридический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13, Российская Федерация

Производитель: ООО «Завод Лоджикруф» по заказу ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы»

Адрес производства: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный промузел, д. 21, Российская Федерация

Область применения: для гидроизоляции резервуаров и трубопроводов, в контакте с питьевой водой.

Характеристика продукции: продукция представляет собой рулонный материал из поливинилхлорида с пластификатором и функциональными добавками

Экспертиза продукции проводится в целях подтверждения ее соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Для оценки безопасности продукции использованы официальные сведения о составе продукции.

Результаты испытаний (измерений):

Установлено, что типовой образец продукции: ПВХ мембрана LOGICROOF V-RP, по результатам лабораторных испытаний (протокол испытаний №04.0719.12940.33291.1 от 20.08.2019 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) характеризуется следующими показателями:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Органолептические показатели вытяжки 1-и сутки			
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм			
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2
Привкус при 20°C	балл	0	Не более 2
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2
Привкус при 60°C	балл	0	Не более 2
Цветность	градус	0	Не более 20
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6
Физико-химические показатели 1-и сутки			
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7	6,0-9,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2	Не более 5,0
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20°C 1-и сутки			
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,005
Спирт метиловый	мг/дм ³	0,1	Не более 3,0
Спирт бутиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2
Цинк	мг/дм ³	<0,001	Не более 5,0
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	Не более 1,6

Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	Не более 0,2
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С 3-и сутки			
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,005
Спирт метиловый	мг/дм ³	0,1	Не более 3,0
Спирт бутиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2
Цинк	мг/дм ³	<0,001	Не более 5,0
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	Не более 1,6
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	Не более 0,2
Органолептические показатели вытяжки 5-е сутки			
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм			
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Привкус при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Цветность	градус	0	Не более 20
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6
Физико-химические показатели 5-е сутки			
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8	6,0-9,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,3	Не более 5,0
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С 5-е сутки			
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,005
Спирт метиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 3,0
Спирт бутиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2
Цинк	мг/дм ³	<0,001	Не более 5,0
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	Не более 1,6
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	Не более 0,2
Органолептические показатели вытяжки 15-е сутки			
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм			
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Привкус при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Цветность	градус	0	Не более 20
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6
Физико-химические показатели 15-е сутки			
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9	6,0-9,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2	Не более 5,0
Органолептические показатели вытяжки 30-е сутки			
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм			
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Привкус при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2
Цветность	градус	0	Не более 20

Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6
Физико-химические показатели 30-е сутки			
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8	6,0-9,0
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2	Не более 5,0

На основании результатов экспертизы нормативной документации и по результатам лабораторных исследований, образец вышеуказанной продукции **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3).

Информация о качестве изделий и информация об основных органолептических, физико-химических и санитарно-химических показателях является типовой и отвечает Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3).

Необходимые условия использования, хранения и меры предосторожности предусмотрены в технической документации.

Представленный образец этикетки соответствует "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

Заключение о соответствии/несоответствии объекта инспекции требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативам, техническим регламентам, гигиенических нормативов:

Согласно документации, подтверждающей соответствие продукции, представленной на проведение инспекционной деятельности, в том числе протокола испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0719.12940.33291.1 от 20.08.2019 г., продукция: ПВХ мембраны LOGICROOF V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, производитель: ООО «Завод Лоджикруф» по заказу ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы», адрес производства: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный промузел, д. 21, Российская Федерация, по исследованным показателям **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Заведующий отделом гигиены
(Должность)

(Подпись)

Нарожных С.А.
(Фамилия И.О.)

Проверил:

Технический директор
Органа инспекции

(Подпись)

Пафнутаев М.А.
(Фамилия И. О.)