



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО города Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2 тел. (495) 343 7849, факс (495) 343 7797
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю)

№ 77.16.16.П.003548.11.19

Дата 26.11.2019 г.

На основании заявления № 19/14.16.006701-2

от 12.11.2019

Наименование продукции: ПВХ мембраны LOGICBASE V-SL, ECOBASE V

Организация-изготовитель: ООО "Завод Лоджикруф"
по заказу ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы»
Адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный промузел, д. 21, Российская Федерация.

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы"
Адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, д.47, стр.5, этаж 5, помещение I, комната 13, Российская
Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии: СТО 72746455-3.4.3-2015 "Материалы рулонные гидроизоляционные
полимерные ТехноНИКОЛЬ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, договор аренды, паспорт качества,
доверенность на право представлять интересы, СТО 72746455-3.4.3-2015 "Материалы рулонные
гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ", макет этикетки, выписка их Единого государственного
реестра юридических лиц, протокол лабораторных исследований №04.0919.13630.34592.1 от 04.11.19
ИЛЦ ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья".

Характеристика, ингредиентный состав продукции: продукция представляет собой рулонный материал из
поливинилхлорида с пластификатором и функциональными добавками.

Рассмотрены протоколы: протокол лабораторных исследований № 04.0919.13630.34592.1 от 04.11.19
ИЛЦ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», аттестат
аккредитации РОСС.RU.0001.511172.

№ 048004

Гигиеническая характеристика продукции:

Далее см. приложение

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

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями производителя.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: ПВХ мембраны LOGICBASE V-SL, ECOBASE V 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 г. (Глава II, раздел 3).

Руководитель (заместитель)
органа инспекции
Главный врач
(заместитель главного врача)

Врач (врачи)



подпись

Багдиян С.А.
Долгополов А.К.

Ф.И.О.

Пронин И. В.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.16.16.П.003548.11.19

Дата 26. 11. 2019 г.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
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	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 20°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 40°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Цветность	градус	0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 1-и сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,3	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20°C 1-и сутки				
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,005	МР 1941-78
Спирт метиловый	мг/дм ³	0,15	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	Не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	Не более 1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	Не более 0,2	МУК 4.1.3169-14

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

А.К. Долгополов

стр. 1 из 4

Долгополов А.К.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.16.16.П.003548.11.19

Дата 26. 11. 2019 г.

Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20 ⁰ С 3-и сутки				
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,005	МР 1941-78
Спирт метиловый	мг/дм ³	0,1	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	Не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	Не более 1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	Не более 0,2	МУК 4.1.3169-14
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	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 40 ⁰ С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Цветность	градус	0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 5-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,4	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20 ⁰ С 5-е сутки				
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,005	МР 1941-78
Спирт метиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

А.К. Долгополов

стр. 2 из 4

Долгополов А.К.

Ф. И. О.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.16.16.П.003548.11.19

Дата 26. 11. 2019 г.

Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	Не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	Не более 1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	Не более 0,2	МУК 4.1.3169-14
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°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 20°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Запах при 60°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 40°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Цветность	градус	0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 15-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
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°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 20°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Запах при 60°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Привкус при 40°С	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96, п.6
Цветность	градус	0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Главный врач
(заместитель главного врача)



М. П.

стр. 3 из 4

Долгополов А.К.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.16.16.П.003548.11.19

Дата 26. 11. 2019 г.

Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 30-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,1	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

стр. 4 из 4

Руководитель (заместитель)
органа инспекции
Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Врач (врачи)

Багдяян С.А.

Ф. И. О.

Пронин И.В.

