



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц
1106453026920, дата внесения сведений в реестр 03.02.2015 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки

Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья

(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

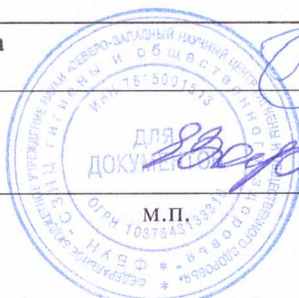
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1215.2681.14723.1
от 30.09.2016 г.**

Заявитель:	InstalPlast Lask Sp. z.o.o. sp.k, ul. Zeromskiego 66, 98-100 Lask, Poland, Польша через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Детали соединительные (фитинги), трубы и арматура трубопроводная из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U, НПВХ) торговых марок «InstalPlast», «Aquademic»: 04.1215.2681.01: фрагмент трубы из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U, НПВХ) торговой марки «InstalPlast»	
Изготовитель:	InstalPlast Lask Sp. z.o.o. sp.k., ul. Zeromskiego 66, 98-100 Lask, Poland, Польша	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.08.2016	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 01.08.2016 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией		Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1215.2681.14723.1 от 30.09.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 30.08.2016

Даты проведения исследований: 30.08.2016-30.09.2016

Результаты исследований:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Органолептические показатели вытяжки 1-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 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0 (привкус не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 ⁰ С	балл	0 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	5	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-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,6	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С 1-е сутки				
Метиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	0,1	МУК 4.1.3166-14
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,0025	0,005	МУК 4.1.607-96
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	0,2	МУК 4.1.3169-14
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 60⁰С 1-е сутки				
Метиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	0,1	МУК 4.1.3166-14
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,0025	0,005	МУК 4.1.607-96
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	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 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0 (привкус не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 ⁰ С	балл	0 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	5	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	7,9	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,8	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С 5-е сутки				
Метиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	3,0	МУК 4.1.3166-14

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Протокол №04.1215.2681.14723.1 от 30.09.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	0,1	МУК 4.1.3166-14
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,0025	0,005	МУК 4.1.607-96
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	0,2	МУК 4.1.3169-14
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 60°С 5-е сутки				
Метиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	0,1	МУК 4.1.3166-14
Винил хлористый	мг/дм ³	<0,0025	0,005	МУК 4.1.607-96
Ацетальдегид	мг/дм ³	<0,05	0,2	МУК 4.1.3166-14
Цинк	мг/дм ³	<0,001	5,0	ГОСТ 31870-2012
Диоктилфталат	мг/дм ³	<0,01	1,6	МУК 4.1.3169-14
Дибутилфталат	мг/дм ³	<0,004	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 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20°С	балл	0 (привкус не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60°С	балл	0 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	5	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	7,9	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,7	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 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20°С	балл	0 (привкус не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60°С	балл	0 (запах не ощущается)	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	5	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 30-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,5	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

**Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Дьяконова О.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1215.2681.14723.1 от 30.09.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3