

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
 Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU.710053,
 выдан Федеральной службой по аккредитации 02.10.2015 г.)
 153035 г. Иваново, ул. Воронина, 12-тел. (493-2) 23-47-05, факс 23-06-06

КОПИЯ
 ВЕРНА



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии
 в Ивановской области»
 Букушина Е.Б.

« 04 » « 08 » 2017 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОТ 04.08.17 № К-601

Экспертиза результатов лабораторных исследований
 звукоизоляции для канализационных труб Noise Block PIPE D=110,
 ТУ 20.30.22-091-73212626-2017,
 изготовитель: ООО «Стандартпласт».

Основание для проведения экспертизы: заявки ООО «Стандартпласт» (входящие № 963 от 26.04.2017 г., № 1067 от 05.05.2017 г.). Юридический адрес: г. Иваново, ул. Смирнова, д. 74.

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) Единым санитарно – эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 229, глава II, раздел 6.

Представленные для проведения экспертизы документы:

- протокол лабораторных исследований № 5371 от 10.07.2017 г., выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510134, зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц 16.10.2015 г.);
- акт об отборе образцов (проб) № 2 от 18.06.2017 г., выполненный ООО «Стандартпласт».

В ходе проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколу лабораторных исследований № 5371 от 10.07.2017 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» и акту об отборе образцов (проб) № 2 от 18.06.2017 г. ООО «Стандартпласт», отбор образца звукоизоляции для канализационных труб Noise Block PIPE D=110. ТУ 20.30.22-091-73212626-2017, изготовитель: ООО «Стандартпласт», выполнен 18.06.2017 г. в 12–15 ч. специалистом по сертификации продукции и услуг ООО «Стандартпласт» Савельевой Е.В. в присутствии начальника ОКК ООО «Стандартпласт» Мошковой Н.В. в ООО «Стандартпласт» по адресу: Ивановская область, Лежневский район, д. Курилиха.

Доставленный 22.06.2017 г. в 10 – 30 ч. в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области» образец звукоизоляции для канализационных труб Noise Block PIPE D=110. ТУ 20.30.22-091-73212626-2017, изготовитель: ООО «Стандартпласт» исследован по запаху, показателям миграции в воздушную среду толуола, ксилола, фенола; уровню напря-

женности электростатического поля, токсикологическим показателям (индекс токсичности), показателям миграции в водную среду хрома (VI), олова, свинца и кадмия согласно заявкам заказчика. Перечень исследуемых показателей определен заказчиком.

По результатам лабораторных исследований установлено:

Запах, миграция в воздушную среду толуола, ксилола, фенола; уровень напряженности электростатического поля исследуемого образца не превышают гигиенический норматив.

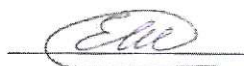
Индекс токсичности, миграцию в водную среду хрома (VI), олова, свинца и кадмия исследуемого образца не представляется возможным оценить в связи с отсутствием указанных показателей в Единых санитарно - эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 для данного вида продукции.

Заключение:

На основании проведенной экспертизы установлено, что запах, миграция в воздушную среду толуола, ксилола, фенола; уровень напряженности электростатического поля исследуемого образца звукоизоляции для канализационных труб Noise Block PIPE D=110. ТУ 20.30.22-091-73212626-2017, изготовитель: ООО «Стандартпласт», соответствуют Единым санитарно – эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 229, глава II, раздел 6.

Индекс токсичности, миграцию в водную среду хрома (VI), олова, свинца и кадмия исследуемого образца звукоизоляции для канализационных труб Noise Block PIPE D=110. ТУ 20.30.22-091-73212626-2017, изготовитель: ООО «Стандартпласт» не представляется возможным оценить в связи с отсутствием указанных показателей в Единых санитарно - эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 для данного вида продукции.

Врач по общей гигиене



Е.В. Шустова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: г. Иваново, ул. Воронина, д. 12, телефон, факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606
ОКПО 75902430 ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/370201001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510134
зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 16.10.2015 г.

КОПИЯ
ВЕРНА



Е.Б. Букушина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5371 от « 10 » июля 2017 г.

Наименование пробы (образца): звукоизоляция для канализационных труб Noise Block PIPE D= 110, ТУ 20.30.22-091-73212626-2017.

Пробы (образцы) направлены: отобраны специалистом по сертификации продукции и услуг ООО «Стандартпласт» Савельевой Е.В. в присутствии начальника ОКК Мошковой Н.В.

Дата и время отбора пробы (образца): 18.06.2017 г. 12:15

Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2017 г. 10:30

Цель отбора: на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) №299 от 28.05.2010г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы): ООО «Стандартпласт», г. Иваново, ул. Смирнова, д. 74.

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Стандартпласт», Ивановская область, Лежневский район, д. Курилица.

Код пробы (образца):

Т 22.06.17.1345.1X

Изготовитель: ООО «Стандартпласт», Ивановская область, Лежневский район, д. Курилица.

Дата изготовления: 18.06.2017 г.

Номер партии: №170

Объем партии: -

Тара, упаковка-

ИД на методы отбора: ТУ 20.30.22-091-73212626-2017.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Специалист ответственный за оформление протокола: Ю.С. Костина

общее количество страниц 3 ; страница 1



Код образца (пробы): Т- 22.06.17.1345.1.x

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	запах	1	не более 2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
2	индекс токсичности	118,9	-	%	МУ 1.1.037-95
3	толуол	менее 0,001	0,03	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14
4	ксилол	менее 0,001	0,10	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14
5	фенол	менее 0,001	0,003	мг/м ³	МУК 4.1.598-96
6	хром (VI)	менее 0,025	-	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12
7	олово	менее 0,005	-	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12
8	свинец	менее 0,001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12
9	кадмий	0,0003±0,0002	-	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12

Наименование оборудования	инвентарный номер	год ввода в эксплуатацию
Атомно-абсорбционный спектрофотометр	01350580	1995
Анализатор изображений «АТ-05»	01350929	2009
Газовый хроматограф «Хромос GX-1000»	01380841	2009
Спектрофотометр «ПЭ-5400 В»	01380930	2013

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
врач по сан.гиг. исследованиям	Мутовкина М.В.	
химик-эксперт	Любичева В.Б.	
химик-эксперт	Карпова О.А.	
химик-эксперт	Романовская А.О.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией Барникова Е.С.		Подпись
		общее количество страниц 3 ; страница 2

КОПИЯ
ВЕРНА

Код пробы: Т 22.06.17.1345.1Х

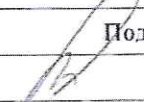
Исследования напряженности электростатического поля

№ п/п	Максимальное значение напряженности электростатического поля после воздействия на образец Ев, кВ/м	Максимальное значение напряженности электростатического поля в покое Еп, кВ/м	Напряженность электростатического поля на поверхности образца Е, кВ/м	ДУ напряженности электростатического поля кВ/м не более	НД на методы исследования
1	4,13	1,8	2,33	15	МУК 4.1/4.3.1485-03 МСанПиН 001-96

Начало исследования 05.07.2017г.

окончание исследования 06.07.2017г.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о государственной поверке		Поверен до	Погрешность
		Номер	Дата		
СТ-01 Введен в эксплуатацию в 2010г.	№зав163010 №инв01360895	6476/16-Э	15.12.2015г	20.10.2017г	±15%

Ответственные за измерения	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий ЛЭМП и ДФФ ОЛД	Валявин Л.А.	

Настоящий протокол не может быть полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный код протокола Ф 05-05-09-01-2016

Общее количество страниц 4; страница 4