



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции
С.В. Романов
2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 557**

Заключение составлено 6 февраля 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/308 от 23.01.2018
Заявление(заявка) № 542 от 23.01.2018

2. Цель экспертизы: соответствие "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Пенополистирол вспененный; дата изготовления: 15.01.2018; номер партии: 035

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "ТоргПласт", г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер 3

6. НД на продукцию: ГОСТ 15588-2014, ТУ 20.16.20-001-70792925-2017

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "ТоргПласт"
г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер 3

8. Образец (пробу) отобрал(а) Смакограй Т. И., врач

9. Место, время и дата отбора: ООО "ТоргПласт", г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер 3,
образец доставлен заявителем
23.01.2018

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации
испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 557 от 6 февраля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 557 "Пенополистирол вспененный" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р. 6 п. 3.3. прил. 6.1. "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Врач _____

Смакограй Т. И.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 557 от 6 февраля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ТоргПласт"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер 3

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Пенополистирол вспененный; дата изготовления: 15.01.2018; номер партии: 035

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ТоргПласт", г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер 3
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ТоргПласт", г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер 3, образец доставлен заявителем

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.01.2018

Ф.И.О., должность: Смакограй Т. И., врач

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2018

Проба отобрана в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/308 от 23.01.2018

Заявление(заявка) № 542 от 23.01.2018

8. НД на продукцию: ГОСТ 15588-2014, ТУ 20.16.20-001-70792925-2017

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.18.557

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4

МР 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изоропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава"

МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	2837	5738-76	957286 от 08.12.2017	07.12.2018
2	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	отметка о поверке в паспорте от 08.02.2017	07.02.2018
3	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	652	21783-11	924339 от 04.09.2017	03.09.2018
4	Хроматограф газовый Agilent 6890N/MS 5975C	US10730010	15118-07	957355 от 04.12.2017	03.12.2018

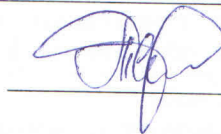
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 557 дата начала испытаний 30.01.2018 дата выдачи результата 02.02.2018 13:23					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 557 дата начала испытаний 31.01.2018 10:00 дата выдачи результата 02.02.2018 15:32					
1	Ксилол (смесь изомеров)	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,1	МР 01.023-07
2	Стирол	мг/м ³	0,0015±0,0004	не более 0,002	МР 01.023-07
3	Толуол	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,3	МР 01.023-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., химик-эксперт					
Образец поступил 23.01.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 557 дата начала испытаний 30.01.2018 дата выдачи результата 02.02.2018 13:23					
4	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,01	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Смакограй Т. И., врач

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ



Чистякова И.В.

2018 г.