

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)23-47-05, 8(4932)23-06-06
ОКПО 75902430, ОГРН 1053701048378
ИНН/КПП 3702068421/370201001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.018 от 25.12.2007 г.
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510134
Действителен до 25.12.2012 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 32/2

от «02» декабря 2011 г.

Наименование пробы (образца) Материал POLYBLOCK из вспененных гранул полипропилена и детали из него

Пробы (образцы) направлены ООО «Стандартпласт» г. Иваново, ул. Смирнова, д. 74

Дата и время отбора пробы (образца) 11 час. 30 мин. 18.11.11 г.

Дата и время доставки пробы (образца)

Цель отбора Экспертиза

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

Объект, где производился отбор пробы (образца) ООО «Стандартпласт» г. Иваново, ул. Смирнова, д. 74

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

1.02.12.11.32.2

Изготовитель ООО «Стандартпласт» г. Иваново, ул. Смирнова, д. 74

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии _____

Тара, упаковка _____

НД на методы отбора _____

Условия транспортировки _____

Дополнительные сведения _____

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Масленникова О.К.

Подпись

ФИО

Руководитель (заместитель): Губернаторова В.В.

Подпись

ФИО

общее количество страниц ____; страница 1

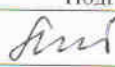



Код образца (пробы): 1.02.12.11.32.2




Санитарно-гигиенические исследования

№	Определяемые показатели	Результаты измерений	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы измерения
1	2	3	4	5	6
1	Индекс токсичности	75,8	70-120	%	МУ 1.1.037-95
2	Диметилтерефталат	менее 0,15	1,5	мг/дм ³	МУК 4.1.745-99
3	Ацетальдегид	менее 0,005	0,01	мг/м ³	МР № 01.022-07
4	Диоктилфталат	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	МУК 4.1.738-99
5	Дибутилфталат	менее 0,1	0,2	мг/дм ³	МУК 4.1.738-99
6	Формальдегид	менее 0,003	0,01	мг/м ³	МУ 3900-85
7	Запах	0	2	балл	МУ 2035-79
8	Этиленгликоль	0,7	1,0	мг/дм ³	Инстр.880-71
90	Акрилонитрил	менее 0,008	2,0	мг/дм ³	МР № 01.024-07
10	Спирт метиловый	менее 0,005	3,0	мг/дм ³	МР № 01.024-07
11	Спирт изопропиловый	менее 0,005	0,2	мг/м ³	МР № 01.022-07

Исследования проводили:

Должность	ФИО	Подпись
Химик-эксперт	Любичева В.Б.	
Химик-эксперт	Перлович Н.Г.	
Лаборант	Захарова Л.Д.	
Лаборант	Корзенева Т.Д.	

ФИО заведующего лабораторией Ефремова Н.А. Подпись 

Общее количество страниц _____ : страница _____
