

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Калужской области»**

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
<http://40.rosпотребнадзор.ru/center/>
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Аттестат аккредитации органа инспекции на
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 №
RA.RU.710043, выдан Федеральной службой по
аккредитации 25 июня 2015 г., дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11670**

Заключение составлено 6 октября 2017 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 63 от 14.01.2015

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

3. Продукция: Ламинированные напольные покрытия с применением карбамидоформальдегидной смолы марки КФ-МТ; дата изготовления: не указано; номер партии: не указан; объем партии: 200 куб. м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

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

5. Производитель продукции: ООО "Монолит-Строй", РОССИЯ, 634067, Томская область, г. Томск, Кузовлёвский тракт, 4, стр. 2.

6. НД на продукцию: ТУ 16.29.14-004-72012865-2017

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, ул. Октября, д.1

8. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов В.А., представитель заявителя
При отборе присутствовал(и) Разина А.Г. руководитель ОТКиК

9. Место, время и дата отбора: ООО "Монолит-Строй" РОССИЯ, 634067, Томская область, г. Томск,
Кузовлёвский тракт, 4, стр. 2. 22.09.2017 10:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора
выборок штучной продукции."

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; №
РОСС.RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 11670 от 06.10.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 11670/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Заместитель заведующей отделом обеспечения санитарно-гигиенического и эпидемиологического
надзора

Хинцинская М. Н.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17.05.2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11670/1 - 11670/2 от 6 октября 2017 г.

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

2. Юридический адрес: Калужская область. Боровский район, г.Балабаново, ул. Октября, д.1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Ламинированные напольные покрытия с применением карбамидоформальдегидной смолы марки КФ-МТ; дата изготовления: не указано; номер партии: не указан; объем партии: 200 куб. м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Монолит-Строй", РОССИЯ, 634067, Томская область, г. Томск, Кузовлёвский тракт, 4, стр. 2.
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Монолит-Строй" РОССИЯ, 634067, Томская область, г. Томск, Кузовлёвский тракт, 4, стр. 2.

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.09.2017 10:00

Ф.И.О., должность: Бардонов В.А., представитель заявителя

При отборе присутствовал(и) Разина А.Г. руководитель ОТКиК

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2017 14:00

НД на отбор проб: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."

7. Дополнительные сведения: Основание:

Заявление заказчика, Договор № 63 от 14.01.2015 Проба № 11670/1 - при температуре 20 град.С

Проба № 11670/2 - при температуре 40 град.С

8. НД на продукцию: ТУ 16.29.14-004-72012865-2017

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

Единые СанЭиГ "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): P.C.17.11670 1

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.09.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11670/1					
дата начала испытаний 04.10.2017 дата выдачи результата 04.10.2017 09:46					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.09.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11670/1					
дата начала испытаний 04.10.2017 дата выдачи результата 04.10.2017 09:46					
1	Аммиак	мг/м3	0,028±0,007	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	0,0040±0,0004	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	0,00100±0,00015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.09.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11670/1					
дата начала испытаний 29.09.2017 дата выдачи результата 03.10.2017 11:47					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 6,983	не более 300	ПРОГРЕСС 2003 г.
Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.09.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11670/1					
дата начала испытаний 04.10.2017 дата выдачи результата 04.10.2017 09:46					
1	Индекс токсичности	%	101,3	80 - 120	МР 1.1.037-95
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.09.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11670/2					
дата начала испытаний 04.10.2017 дата выдачи результата 04.10.2017 09:48					
1	Аммиак	мг/м3	0,031±0,008	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	0,0040±0,0004	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	0,00115±0,00017	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0052±0,0010	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Земченкова Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Руководитель ИЛЦ



Дичковский Л.И.

Дичковский Л.И.