

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

**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.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 6252 от 10 июня 2020 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Ламинированное напольное покрытие марки "Ritter" с применением карбамидоформальдегидной смолы; дата изготовления: 27.03.2020; номер партии: не указан; объем партии: 1,492 кв. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ламинат-Трейд"  
Юридический адрес:РОССИЯ, Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект, д.33, стр.1, офис 21  
Фактический адрес:РОССИЯ, Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект, д.33, стр.1  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Ламинат-Трейд", РОССИЯ, Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект, д.33, стр.1
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 25.05.2020 10:00  
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"  
При отборе присутствовал(и) Назимкина Л.Л. начальник ОТК ООО "Ламинат-Трейд"  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 10:30
7. **Дополнительные сведения:** Основание:  
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020  
Заявление(заявка) № от 17.01.2020 Проба № 6252/1 - при температуре 20° С  
Проба № 6252/2 - при температуре 40° С
8. **НД на продукцию:** ТУ 5544-001-18776922-2016
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота.",  
Единые СанЭпГ "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.20.6252 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 29.06.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:39					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант            ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p> <p align="center"><b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b></p> <p align="center">Образец поступил 29.06.2020            Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1            испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181            дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:39</p>					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Елисеева Л. В., эксперт-химик            ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p> <p align="center"><b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 28.05.2020            Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1            испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а            дата начала испытаний 01.06.2020 13:00 дата выдачи результата 02.06.2020 11:34</p>					
1	Цезий-137	Бк/кг	5,8±2,9	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
<p>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 экспертизой ионизирующих излучений</p> <p align="center"><b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 29.06.2020            Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1            испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181            дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:39</p>					
1	Индекс токсичности	%	107,0	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант            ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p> <p align="center"><b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b></p> <p align="center">Образец поступил 29.06.2020            Регистрационный номер пробы в журнале 6252/2            испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181            дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:38</p>					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Елисеева Л. В., эксперт-химик            ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p>					

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

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

Руководитель ИЛЦ



М.П.

Сергей

Дичковский Л.И.

Протокол № 6252 - распечатан 10.06.2020

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.710043

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



Л.В. Овсянникова

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6252**

Заключение составлено 10 июня 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 от 17.01.2020

Заявление(заявка) № от 17.01.2020

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: Ламинированное напольное покрытие марки "Ritter" с применением карбамидоформальдегидной смолы; дата изготовления: 27.03.2020; номер партии: не указан; объем партии: 1,492 кв. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: ООО "Ламинат-Трейд"

Юридический адрес:РОССИЯ, Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект, д.33, стр.1, офис 21

Фактический адрес:РОССИЯ, Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект, д.33, стр.1

5. НД на продукцию: ТУ 5544-001-18776922-2016

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"  
Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А

7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"

8. Место, время и дата отбора: ООО "Ламинат-Трейд", РОССИЯ, Московская область, г.Мытищи, Олимпийский проспект, д.33, стр.1  
25.05.2020 10:00

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД на отбор: -

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

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 6252 от 10 июня 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**Пробы № 6252/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота.", 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): Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического и эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

Хиншинская М. Н.