

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><br>Образец поступил 29.06.2020<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1<br>испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181<br>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                                                                 |
| Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант<br>ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований                                                              |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| Образец поступил 29.06.2020<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1<br>испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181<br>дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:39                                                                 |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| 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                                                                  |
| Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Елисеева Л. В., эксперт-химик<br>ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| Образец поступил 28.05.2020<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1<br>испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а<br>дата начала испытаний 01.06.2020 13:00 дата выдачи результата 02.06.2020 11:34                                                           |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Цезий-137               | Бк/кг             | 5,8±2,9              | не более 300                | МИА радионуклидов с использованием скинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г. |
| Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант<br>ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений                                                        |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| <b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| Образец поступил 29.06.2020<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6252/1<br>испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181<br>дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:39                                                                 |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Индекс токсичности      | %                 | 107,0                | 80 - 120                    | МР 29ФЦ/2688                                                                     |
| Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант<br>ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований                                                              |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| Образец поступил 29.06.2020<br>Регистрационный номер пробы в журнале 6252/2<br>испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181<br>дата начала испытаний 29.06.2020 дата выдачи результата 10.06.2020 12:38                                                                 |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |
| 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                                                                  |
| Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Елисеева Л. В., эксперт-химик<br>ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований |                         |                   |                      |                             |                                                                                  |

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

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

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.

М.П.

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.rosпотrebnadzor.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 \_\_\_\_\_

Хинцинская М. Н.