

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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

Л.В. Овсянникова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 278

Заключение составлено 9 февраля 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 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: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород марки ФК, с применением карбамидоформальдегидной смолы марки КФ-НВ; дата изготовления: 20.12.2021; номер партии: не указан; объем партии: 6,447 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: АО "Красный якорь"

Юридический адрес:РОССИЯ, 129164, г.Москва, Ракетный бульвар, д.16, оф.513

Фактический адрес:РОССИЯ, 613152, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.132

5. НД на продукцию: ГОСТ 3916.1-2018

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА" 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября д.1

7. Образец (пробу) отобрал(а) Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"

8. Место, время и дата отбора: АО "Красный якорь", РОССИЯ, 613152, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.132
28.12.2021 с 10:00 до 11:00

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД на отбор: -

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

11. ИЛЦ, выполнивший испытания:ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", 248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 278 от 9 февраля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 278/1-2 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 отделением организации экспертиз, исследований, испытаний

Хинцинская М. Н.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,
д.1-а, 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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»

Винникова О.Н.

МП

09.02.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 278 от 9 февраля 2022 г.**

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

2. Юридический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября д.1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород марки ФК, с применением карбамидоформальдегидной смолы марки КФ- НВ; дата изготовления: 20.12.2021; номер партии: не указан; объем партии: 6,447 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "Красный якорь"
Юридический адрес:РОССИЯ, 129164, г.Москва, Ракетный бульвар, д.16, оф.513
Фактический адрес:РОССИЯ, 613152, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.132
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АО "Красный якорь", РОССИЯ, 613152, Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.132

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.12.2021 с 10:00 до 11:00

Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присутствовал(и) Родыгина Т.М. руководитель службы качества - начальник ОТК АО "Красный якорь"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.01.2022 09:05

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

7. Дополнительные сведения: Основание:

Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020

Проба № 278/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С

Проба № 278/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С

8. НД на продукцию: ГОСТ 3916.1-2018

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 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): Р.С.22.278 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 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 278/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 27.01.2022 дата выдачи результата 09.02.2022 15:27					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): 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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 278/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 27.01.2022 дата выдачи результата 09.02.2022 15:27					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер, 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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.01.2022 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 278/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 24.01.2022 13:30 дата выдачи результата 25.01.2022 10:40					
1	Цезий-137	Бк/кг	3,4±3,1	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
Испытания проводил(и): Шустрова Т. Н., помощник врача по радиационной гигиене					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 278/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 27.01.2022 дата выдачи результата 09.02.2022 15:27					
1	Индекс токсичности	%	93,1	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 278/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 27.01.2022 дата выдачи результата 09.02.2022 15:28					
1	Аммиак	мг/м3	0,021±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0030±0,0006	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер, 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					

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

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

Окончание протокола.