

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 № 285**

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 ФСФ, с применением фенолоформальдегидной смолы марки Primere 14J; дата изготовления: 23.10.2021; номер партии: не указан; объем партии: 0,907 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 10:00

**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 № 285 от 9 февраля 2022 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 285/1-2 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  
№ 285 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 ФСФ, с применением фенолоформальдегидной смолы марки Primere 14J; дата изготовления: 23.10.2021; номер партии: не указан; объем партии: 0,907 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 10:00  
**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 № 285/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С  
Проба № 285/2 - 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.22.285 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 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 285/1 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 15:29					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 285/1 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 15:29					
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	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					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.01.2022 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 285/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 24.01.2022 14:00 дата выдачи результата 25.01.2022 10:43					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,0	не более 300	МИА радионуклидов с использованием скинтилляционного 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					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 285/1 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 15:29					
1	Индекс токсичности	%	101,2	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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.01.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 285/2 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 15:30					
1	Аммиак	мг/м3	0,030±0,007	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	0,0032±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.