



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
телефон: (8212) 46-85-00, факс: (8212) 46-97-57, E-mail: fbyz11@mail.ru

Экспертное заключение № 11/2023-8/2024/202/07-э
по результатам проведения санитарно-эпидемиологической оценки соответствия
результатов исследований, измерений, испытаний требованиям государственных
санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, технических регламентов

Время проведения экспертизы: с 07.11.2023 по 01.02.2024.

Основание проведения экспертизы: заявление ООО «Сыктывкарский фанерный завод»
№11-20-01/27-2023 от 10.01.2023.

Субъект, в отношении которого проводятся контрольно-надзорные мероприятия
(либо Заявитель): ООО «Сыктывкарский фанерный завод».

Юридический адрес: 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66.

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и (или) инструментальные
замеры, его почтовый адрес: ООО «Сыктывкарский фанерный завод» Республика Коми,
г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66.

Объект исследования: плита древесно-стружечная ламинированная, фанера.

По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:

Протокол 03-11008-Д от 07.11.2023:

Исследованный образец, плита древесно-стружечная ламинированная, толщина 16 мм, сорт 1, тип P5, класс эмиссии формальдегида E1, вид тиснения покрытия – легкий шелк, декор Белоснежный, плотность пленки 080 гр/м², отобранный 04.10.2023 года по адресу: г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, по показателю удельная активность ¹³⁷Cs (цезий-137) соответствует требованиям главы 2, раздел 6 п. 3,5, раздел 13 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 28.5.2010 года № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Протокол 03-11009-Д от 07.11.2023:

Исследованный образец, фанера (PLYWOOD) с наружными слоями из шпона березы (BIRCH), марки ФСФ (WBP), сорт ВВ, толщиной 15 мм, шлифованная с двух сторон (S), отобранный 04.10.2023 года по адресу: г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, по показателю удельная активность ¹³⁷Cs (цезий-137) соответствует требованиям главы 2, раздел 6 п. 3,5, раздел 13 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 28.5.2010 года № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Протокол 03-11010-Д от 07.11.2023:

Исследованный образец, фанера с декоративной поверхностью (PLYWOOD) березовая облицованная (BIRCH), марки М/М, на основе клея ФСФ (WBP), цвет пленки WHT/WHT, плотность пленки 220/220, сорт 1, толщина 15 мм, отобранный 04.10.2023 года по адресу: г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, по показателю удельная активность ¹³⁷Cs (цезий-137) соответствует требованиям главы 2, раздел 6 п. 3,5, раздел 13 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции

(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)), утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 28.5.2010 года № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Протокол 03-11011-Д от 07.11.2023:

Исследованный образец, фанера (PLYWOOD) с наружными слоями из шпона березы (BIRCH), марки ФСФ (WBP), сорт ВВ, толщина 15 мм, шлифованная с двух сторон, отобранный 04.10.2023 года по адресу: г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, по показателю удельная активность ¹³⁷Cs (цезий-137) соответствует требованиям главы 2, раздел 6 п. 3,5, раздел 13 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 28.5.2010 года № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Протокол 03-11012-Д от 07.11.2023:

Исследованный образец, фанера с декоративной поверхностью (PLYWOOD), березовая облицованная (BIRCH), марки F/F, на основе клея ФСФ (WBP), цвет пленки DBR/DBR, плотность пленки 220/220, сорт 1, толщина 18 мм, отобранный 04.10.2023 года по адресу: г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, по показателю удельная активность ¹³⁷Cs (цезий-137) соответствует требованиям главы 2, раздел 6 п. 3,5, раздел 13 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 28.5.2010 года № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Протокол 03-11013-Д от 07.11.2023:

Исследованный образец, фанера (PLYWOOD) с наружными слоями из шпона березы (BIRCH), марки ФК (MR), сорт ВВ, толщиной 9 мм, шлифованная с двух сторон (S), отобранный 04.10.2023 года по адресу: г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, по показателю удельная активность ¹³⁷Cs (цезий-137) соответствует требованиям главы 2, раздел 6 п. 3,5, раздел 13 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 28.5.2010 года № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Врач по общей гигиене
отдела гигиены
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии
в Республике Коми»

Документ подписан электронной подписью
Рымарь Александр Иванович
00C6DC626334E1CD329FB5E7C6005631A4
Срок действия с 28.12.2023 до 22.03.2025

А.И. Рымарь

Заведующий отделом гигиены
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии
в Республике Коми»,
врач по общей гигиене

Документ подписан электронной подписью
Ермакова Екатерина Сергеевна
68E3D6B2C9FD2FDC067DC482F41D5C69
Срок действия с 28.12.2023 до 22.03.2025

Е.С. Ермакова

