

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»)  
Орган инспекции**

430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д.1а

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710004, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 31.03.2015г.  
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02), издание 5**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
Журавлева Е.И.

2021 г.

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний**

№ 494/01 от 31.05.2021 г.

**Наименование объекта:**

Акционерное общество «Лато» (АО «Лато»)

**Адрес объекта юридический:**

АО «Лато», Республика Мордовия, Чамзинский район, рп Комсомольский

**Адрес объекта фактический:**

АО «Лато», Республика Мордовия, Чамзинский район, рп Комсомольский

**Заказчик:**

АО «Лато».

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

Заявление от 19.05.2021 г.

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

установление соответствия (несоответствия) требованиям строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю): плиты фиброцементные окрашенные в массе глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:**

экспертом по оценке соответствия- врачом по гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0252242116715 от 06.12.2019 г. по специальности «Гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

**Рассмотренные (представленные) документы:**

1. протокол лабораторных испытаний № 4156 от 12.04.2021 г. – представлен заказчиком .

**Информация по отбору проб:**

отбор проб по заявлению от 19.05.2021 г. АО «Лато» специалистом отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» не проводился.

Экспертное заключение составлено в 2 - х экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

**Информация по ИЛЦ:**

лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU. 21 HE18.

**В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено (результаты инспекции):**

Протокол лабораторных испытаний № 4156 от 12.04.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов : плиты фиброцементные окрашенные в массу выпускаемые по ТУ5700-035-00281708-2010, изготовитель АО «Лато», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский дата выработки от 17.03.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 52,1 Бк/кг при нормативном значении 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов , что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» . Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

**Специалист ОИ:**

Врач по гигиене труда

С.А. Самарин

**Дата проведения инспекции:**

28.05.21

**Согласовано**

Заместитель технического  
директора Ю.С. Куляпина  
28.05.21 (дата) (подпись) (ф.и.о.)