



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1706
от 02.05.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 299

- 1. Наименование продукции:** Изделия фиброцементные: сайдинг «CEDRAL» (КЕДРАЛ) толщиной 10 мм., сайдинг «CEDRAL click» (КЕДРАЛ клик) толщиной 12 мм; плиты фасадные EQUITONE [tectiva] толщиной 8 мм, EQUITONE [linea] LT толщиной 10 мм.
- 2. Организация-изготовитель:** «ETERNIT N.V.», Kuiermansstraat 1, Kapelle-op-den-Bos, B-1880 (Бельгия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Этекс», 249080, Калужская обл., Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Строительная, д. 2.
- 4. Представленные материалы:**
 - техническое описание продукции;
 - протокол испытаний Испытательной Лаборатории АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21ПГ15, срок действия до 24.02.2019 г.) № 198С от 26.04.2017 г;
- 5. Область применения продукции:** в строительстве в качестве облицовочных элементов в конструкции навесных фасадных систем.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на соответствие их радиологических показателей положениям раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (далее – Единые санитарные требования).

Для изготовления продукции используются: портландцемент, минеральные наполнители, органические армирующие волокна, минеральные пигменты, функциональные добавки.

Фиброцементные плиты EQUITONE [tectiva], EQUITONE [linea] LT изготавливаются на станке Hatschek, а затем проходят процедуру двукратного фильтр-прессования, обработку в автоклаве, калибровку, шлифовку наждачной бумагой. В ходе механической обработки поверхности на листах изготавливают пазы (только для плит EQUITONE [linea] LT). Впоследствии путем гидрофобизации листам EQUITONE [tectiva] и EQUITONE [linea] LT придаются водоотталкивающие свойства. Фиброцементный сайдинг (доска) торговой марки CEDRAL (КЕДРАЛ) производится на машине Хатчека, затем проходят процесс автоклавного твердения. Лицевая сторона доски имеет структурированную поверхность под дерево (wood) и ровную поверхность (smooth).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra), Бк/кг, не более – 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, изделия фиброцементные: сайдинг «CEDRAL» (КЕДРАЛ) толщиной 10 мм., сайдинг «CEDRAL click» (КЕДРАЛ клик) толщиной 12 мм; плиты фасадные EQUITONE [tectiva] толщиной 8 мм, EQUITONE [linea] LT толщиной 10 мм (изготовитель: «ETERNIT N.V.», Kuiermansstraat 1, Kapelle-op-den-Bos, B-1880, Бельгия), по вышеуказанным радиологическим показателям, соответствуют нормативным положениям раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, требованиям нормативно-технической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1706
от 02.05.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 299

- 1. Наименование продукции:** Изделия фиброцементные: сайдинг «CEDRAL» (КЕДРАЛ) толщиной 10 мм., сайдинг «CEDRAL click» (КЕДРАЛ клик) толщиной 12 мм; плиты фасадные EQUITONE [tectiva] толщиной 8 мм, EQUITONE [linea] LT толщиной 10 мм.
- 2. Организация-изготовитель:** «ETERNIT N.V.», Kuiermansstraat 1, Kapelle-op-den-Bos, B-1880 (Бельгия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Этекс», 249080, Калужская обл., Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Строительная, д. 2.
- 4. Представленные материалы:**
 - техническое описание продукции;
 - протокол испытаний Испытательной Лаборатории АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21ПГ15, срок действия до 24.02.2019 г.) № 198С от 26.04.2017 г;
- 5. Область применения продукции:** в строительстве в качестве облицовочных элементов в конструкции навесных фасадных систем.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на соответствие их радиологических показателей положениям раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (далее – Единые санитарные требования).

Для изготовления продукции используются: портландцемент, минеральные наполнители, органические армирующие волокна, минеральные пигменты, функциональные добавки.

Фиброцементные плиты EQUITONE [tectiva], EQUITONE [linea] LT изготавливаются на станке Hatschek, а затем проходят процедуру двукратного фильтр-прессования, обработку в автоклаве, калибровку, шлифовку наждачной бумагой. В ходе механической обработки поверхности на листах изготавливают пазы (только для плит EQUITONE [linea] LT). Впоследствии путем гидрофобизации листам EQUITONE [tectiva] и EQUITONE [linea] LT придаются водоотталкивающие свойства. Фиброцементный сайдинг (доска) торговой марки CEDRAL (КЕДРАЛ) производится на машине Хатчека, затем проходят процесс автоклавного твердения. Лицевая сторона доски имеет структурированную поверхность под дерево (wood) и ровную поверхность (smooth).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra), Бк/кг, не более – 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, изделия фиброцементные: сайдинг «CEDRAL» (КЕДРАЛ) толщиной 10 мм., сайдинг «CEDRAL click» (КЕДРАЛ клик) толщиной 12 мм; плиты фасадные EQUITONE [tectiva] толщиной 8 мм, EQUITONE [linea] LT толщиной 10 мм (изготовитель: «ETERNIT N.V.», Kuiermansstraat 1, Kapelle-op-den-Bos, B-1880, Бельгия), по вышеуказанным радиологическим показателям, соответствуют нормативным положениям раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, требованиям нормативно-технической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко