



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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.575.П.011488.02.10 от 27.02.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Дымоходы из керамики т.м. SCHIEDEL

изготовленная в соответствии
Техническое описание продукции от фирмы-изготовителя. Декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~не соответствует~~) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов).
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Организация-изготовитель
Шидел а.с. (Schiedel a.s.) Чехия
Адрес: Хороушанска 286 250 81 Нехвизды (Horousanska 286 250 81 Nehvizdy)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
Шидел а.с. (Schiedel a.s.) Чехия
Адрес: Хороушанска 286 250 81 Нехвизды (Horousanska 286 250 81 Nehvizdy)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы).

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 09566/03 от 26.02.2010.

№ 3065032

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Продукция является конструктивным элементом дымоходных систем.
фактически

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
допустимая
по 1 кл

Удельная эффективная
активность естественных
радионуклидов (Бк/кг) 362

до 370

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине
Аэфф.м. соответствует 1 классу (до 370 Бк/кг) согласно НРБ-99.

Область применения:

Устройство дымоходных систем в гражданском и промышленном строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

Необходим радиационный контроль каждой партии, поступающей продукции, на
соответствие сертификату (1-ому классу по содержанию ЕРН). Мощность дозы излучения
на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,
0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции; страна и фирма-производитель; номер партии, дата
изготовления, область и способы применения; состав; условия и срок хранения,
эксплуатации, утилизации; меры безопасности, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

26.02.2015



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.П.011487.02.10 от 27.02.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия из бетона т.м. SCHIEDEL: дымоходы, вентиляционные каналы, плиты.

изготовленная в соответствии

Техническое описание продукции от фирмы-изготовителя. Декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (ГРБ-99/2009)".

Организация-изготовитель

**Шидел а.с. (Schiedel a.s.) Адрес: Хороушанска 286 250 81
Нехвизди (Horousanska 286 250 81 Nehvizdy)**

Чехия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**Шидел а.с. (Schiedel a.s.)
Адрес: Хороушанска 286 250 81 Нехвизди (Horousanska 286 250 81 Nehvizdy)**

Чехия

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

**Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №
09565/03 от 26.02.2010.**

№3065033

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Продукция является конструктивным элементом дымоходных систем фактически

Удельная эффективная
активность естественных
радионуклидов (Бк/кг) 124,5

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине Аэфф.м. соответствует 1 классу (до 370 Бк/кг) согласно НРБ-99.

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
допустимая
по 1 кл

до 370

Область применения:

Устройство дымоходных систем в гражданском и промышленном строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Необходим радиационный контроль партии, поступающей продукции, на соответствие сертификату (1-ому классу по содержанию ЕРН) не реже 1 раза в 6 месяцев. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции; страна и фирма-производитель; номер партии, дата изготовления, область и способы применения; состав; условия и срок хранения, эксплуатации, утилизации; меры безопасности, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

26.02.2015



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.





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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.03.231.П.076410.11.09** от **06.11.2009**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Шпаклевочный материал (шамотный раствор) с маркировкой FM Rapid, FM Rotempo, FM
Hermesil, 310 FM UNI, FM UNI, FM Rapid 002, FM Rapid 003, FM**

изготовленная в соответствии
**Листы безопасности продукции от фирмы-изготовителя. Декларация от фирмы-
изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности.**

СООТВЕТСТВУЕТ (~~не соответствует~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

**ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе
рабочей зоны"; СанПиН 2.6.1.2523-09; СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к
организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему
инструменту".**

Организация-изготовитель
**"Шидель а.с." (Schiedel a.s.) Адрес: Гороушанска 286 250 81,
Негвизды(Horousanska 286 250 81 Nehvizdy)**

Чехия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
**"Шидель а.с." (Schiedel a.s.)
Адрес: Гороушанска 286 250 81, Негвизды(Horousanska 286 250 81 Nehvizdy)**

Чехия

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**Протокол № 8584/С от 28.10.2009г. АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Атт.
аккредитации №ГГСЭН.RU.ЦОА.2/03). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в г. Москве" №73133 от 05.11.2009г.**

№2903387

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:

ПДК мг/л

Силикатсодержащая пыль (цемент) -/8

Допуст. по 1кл

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

в возд. раб. зоны
Фактич.

строй. матер.

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов (Бк/кг) 162

370

Исследованный образец по удельной эффективной активности радионуклидов соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.4 (удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370Бк/кг). Ограничений при использовании не требуется.

Возможные риски для здоровья при применении продукции:

- Продукция, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани;
- Пыль продукции оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения:

Для монтажа дымоходных систем

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Оборудование производственных помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции; страна и фирма-производитель; номер партии, дата изготовления, область и способы применения; состав; условия и срок хранения, эксплуатации, утилизации; меры безопасности, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

06.11.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

