

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»)**

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

Тел./факс (8342) 24-85-28

E-mail: cgie@moris.ru, <http://13.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 01956893, ОГРН 1051326002727,

ИНН / КПП 1326193021 / 132601001

12.04.2016
На договор № 1/000624

№ 04/1913-16-18
от 18.03.2016г

Директору
ООО «Комбинат композитных материалов»
Малашкину А.В.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» направляет экспертные заключения по результатам лабораторных исследований продукции ООО «Комбинат композитных материалов», по адресу: РМ, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130А.

Приложение:

1. Экспертные заключения.
2. Протоколы лабораторных исследований № 3600, № 3601 от 30.03.2016г.

Главный врач



Е.Н. Кочетов

Чумакова Е.П.
(8342)333625

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.710004 от 08.04.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02)

Зам. главного врача
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции,
главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»
Е.Н. Кочетов
« 11 » 04 2016 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 1551/01 от 12.04. 2016г.

Наименование объекта: ООО «Комбинат композитных материалов»
Юридический адрес объекта: РМ, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А.
Фактический адрес объекта: РМ, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А.
Заявитель: ООО «Комбинат композитных материалов»

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
заявление № 1068 от 16.03.2016г.
(поручение, определение Управления Роспотребнадзора по РМ (ТО), заявление, номер, дата)

Регистрационный входящий № 1068 от «16» марта 2016 г.
(номер и дата регистрации в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»/филиале)

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
установить соответствие (несоответствие) продукции Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций, изготовленная по ГОСТ 31938-2012 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций», требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» (с изменениями и дополнениями).
(указать санитарные правила и нормативы, технические регламенты)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом по гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет)

(Ф.И.О. специалиста (-ов) ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»/филиала, должность, сертификат специалиста (-ов), срок действия)

Рассмотренные (представленные) документы:

ГОСТ - 31938

Протокол лабораторных исследований № 3600 от 30.03.2016г.

Заявление № 1068 от 16.03.2016г

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

Продукция – Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций, изготовленная по ГОСТ 31938-2012. Миграция вредных веществ (метилбензол, формальдегид, гидроксibenзол) в модельную среду «воздух» в количествах, превышающих предельно допустимые, не обнаружена, что соответствует ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» (с изменениями и дополнениями).

-эффективная удельная активность природных радионуклидов составляет 26 ± 6 (при нормируемой ≤ 370 Бк/кг), что соответствует п.5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/ 2009)» и относится к I классу строительных материалов.

(указать пункты, разделы санитарных правил и нормативов, технических регламентов, которым соответствуют (не соответствуют) исследуемые показатели)

К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:

1. Протокол лабораторных исследований № 3600 от 30.03.2016 г

Специалист(ы) ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

врач по гигиене труда
(должность)


(подпись)

Самарин С .А.
(Ф.И.О.)

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28
ИНН/КПП 1326193121/132601001, ОГРН 1051326002727

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510112 от 03.06.2013 г.,
действителен до 03.06.2018 г.

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
А.И. Богачева
«18» марта 2016 г.
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 3600 от «30» марта 2016 г.

1. Наименование пробы (образца)	<i>Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций</i>	
2. Пробы (образцы) направлены	<i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Помощник врача по гигиене труда: И. С. Бочкина</i> (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	<i>18.03.2016 г., 10.00 ч.</i>	
4. Дата и время доставки пробы(образца)	<i>18.03.2016 г., 12.00 ч.</i>	
5. Цель отбора	<i>По заявлению № 1068 от 16.03.2016 г.</i>	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	<i>ООО «Комбинат композитных материалов»</i> (наименование и юридический адрес) <i>Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	
7. Объект, где производился отбор пробы (образца)	<i>ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (наименование, фактический адрес)	
8. Код пробы (образца)	<i>1.16.3600.д., 2.16.3600.д.</i>	
9. Изготовитель	<i>ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
10. Дата изготовления	<i>Февраль 2016</i>	
11. Объем партии	<i>100 000 м/пагон</i>	
12. Тара, упаковка	<i>Полиэтиленовый пакет</i>	
13. НД на методику отбора	<i>ГОСТ 31938-2012</i>	
14. Условия транспортировки	<i>Автотранспорт</i>	
15. Дополнительные сведения	<i>НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ГН 2.1.6.1338-03, Сан ПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</i>	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	<i>// Биолог:</i>	<i>Г. Ш. Богданова</i> Подпись Ф.И.О.

Протокол № 3600 распечатан 30.03.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Продолжение протокола № 3600 от 30.03.2016 г.

Код образца (пробы): 1.16.3600д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:



Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Модельная среда: «воздух»

52	метилбензол (толуол)	менее 0,05	0,6	мг/м ³	ФР.1.31.2009.05509
	формальдегид	менее 0,01	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89
	гидроксibenзол (фенол)	менее 0,003	0,006	мг/м ³	РД 52.04.799-2014

Дата проведения исследований: с 21.03.2016г по 28.03.2016г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	А.В. Анюшина	
Врач - лаборант	Н.А. Тетюшкина	

Ф.И.О. заведующего отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения:

Е.Н. Борисенкова

Подпись



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28
ИНН/КПП 1326193121/132601001, ОГРН 1051326002727

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510112 от 03.06.2013 г.,
действителен до 03.06.2018 г.

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
А. И. Богачева
«*30*» марта 2016 г.
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 3600 от «30» марта 2016 г.

1. Наименование пробы (образца)	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций
2. Пробы (образцы) направлены	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Помощник врача по гигиене труда: И. С. Бочкина (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	18.03.2016 г., 10.00 ч.
4. Дата и время доставки пробы(образца)	18.03.2016 г., 12.00 ч.
5. Цель отбора	По заявлению № 1068 от 16.03.2016 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	ООО «Комбинат композитных материалов» (наименование и юридический адрес) Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А (наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца)	1.16.3600.д., 2.16.3600.д.
9. Изготовитель	ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
10. Дата изготовления	Февраль 2016
11. Объем партии	100 000 м/пагон
12. Тара, упаковка	Полиэтиленовый пакет
13. НД на методику отбора	ГОСТ 31938-2012
14. Условия транспортировки	Автотранспорт
15. Дополнительные сведения	НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ГН 2.1.6.1338-03, Сан ПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	// Биолог: <i>Г. Ш. Богданова</i> Подпись Ф.И.О.

Протокол № 3600 распечатан 30.03.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 1

Продолжение протокола № 3600 от 30.03.2016 г.

Код образца (пробы): 1.16.3600д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:



Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Модельная среда: «воздух»

52	метилбензол (толуол)	менее 0,05	0,6	мг/м ³	ФР.1.31.2009.05509
	формальдегид	менее 0,01	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89
	гидроксibenзол (фенол)	менее 0,003	0,006	мг/м ³	РД 52.04.799-2014

Дата проведения исследований: с 21.03.2016г по 28.03.2016г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	А.В. Анюшина	
Врач.- лаборант	Н.А. Тетюшкина	

Ф.И.О. заведующего отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения:

Е.Н. Борисенкова

Подпись



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

Аттестат аккредитации № RA.RU.710004 от 08.04.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02)

Зам. **УТВЕРЖДАЮ**
Руководитель органа инспекции,
главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»
Зам. главного врача **Е.Н. Кочетов**
« 11 » 2016 г.
М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 1552/01 от 12.04. 2016г.

Наименование объекта: ООО «Комбинат композитных материалов»
Юридический адрес объекта: РМ, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А.
Фактический адрес объекта: РМ, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А.
Заявитель: ООО «Комбинат композитных материалов»

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
заявление № 1068 от 16.03.2016г.
(поручение, определение Управления Роспотребнадзора по РМ (ТО), заявление, номер, дата)

Регистрационный входящий № 1068 от «16» марта 2016 г.
(номер и дата регистрации в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»/филиале)

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
установить соответствие (несоответствие) продукции Сетка Basis, изготовленная по ГОСТ 31938 -2012 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций», требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» (с изменениями и дополнениями).
(указать санитарные правила и нормативы, технические регламенты)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом по гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет)

(Ф.И.О. специалиста (-ов) ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»/филиала, должность, сертификат специалиста (-ов), срок действия)

Рассмотренные (представленные) документы:

ГОСТ - 31938

Протокол лабораторных исследований № 3601 от 30.03.2016г.

Заявление № 1068 от 16.03.2016г

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

Продукция – Сетка Basis , изготовленная по ГОСТ 31938-2012 . Миграция вредных веществ (метилбензол , формальдегид ,гидроксibenзол) в модельную среду «воздух» в количествах , превышающих предельно допустимые , не обнаружена , что соответствует ГН 2.1.6.1338-03 « Предельно- допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» (с изменениями и дополнениями) .

-эффективная удельная активность природных радионуклидов составляет 36 ± 11 (при нормируемой ≤ 370 Бк/кг), что соответствует п.5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/ 2009)» и относится к I классу строительных материалов

(указать пункты, разделы санитарных правил и нормативов, технических регламентов, которым соответствуют (не соответствуют) исследуемые показатели)

К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:

1. Протокол лабораторных исследований № 3601 от 30.03.2016 г

Специалист(ы) ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

врач по гигиене труда
(должность)


(подпись)


Самарин С .А.
(Ф.И.О.)

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28
ИНН/КПП 1326193121/132601001, ОГРН 1051326002727

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510112 от 03.06.2013 г.,
действителен до 03.06.2018 г.

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
А.И. Богачева
« 30 » марта 2016 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 3601 от «30» марта 2016 г.

1. Наименование пробы (образца)	<i>Сетка Basis</i>
2. Пробы (образцы) направлены	<i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Помощник врача по гигиене труда: И. С. Бочкина</i> (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	<i>18.03.2016 г., 10.00 ч.</i>
4. Дата и время доставки пробы(образца)	<i>18.03.2016 г., 12.00 ч.</i>
5. Цель отбора	<i>По заявлению № 1068 от 16.03.2016 г.</i>
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	<i>ООО «Комбинат композитных материалов»</i> (наименование и юридический адрес) <i>Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Объект, где производился отбор пробы (образца)	<i>ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца)	<i>1.16.3601.д., 2.16.3601.д.</i>
9. Изготовитель	<i>ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
10. Дата изготовления	<i>Февраль 2016</i>
11. Объем партии	<i>100 м²</i>
12. Тара, упаковка	<i>Полиэтиленовый пакет</i>
13. НД на методику отбора	<i>ГОСТ 31938-2012</i>
14. Условия транспортировки	<i>Автотранспорт</i>
15. Дополнительные сведения	<i>НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ГН 2.1.6.1338-03, Сан ПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</i>
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	<i>// Биолог:  Г. Ш. Богданова</i> Подпись Ф.И.О.

Протокол № 3601 распечатан 30.03.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 1

Продолжение протокола № 3601 от 30.03.2016 г.

Код образца (пробы): 1.16.3601д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:



Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Модельная среда: «воздух»

53	метилбензол (толуол)	менее 0,05	0,6	мг/м ³	ФР.1.31.2009.05509
	формальдегид	менее 0,01	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89
	гидроксibenзол (фенол)	менее 0,003	0,006	мг/м ³	РД 52.04.799-2014

Дата проведения исследований: с 21.03.2016г по 28.03.2016г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	А.В. Анюшина	
Врач - лаборант	Н.А. Тетюшкина	

Ф.И.О. заведующего отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения:

Е.Н. Борисенкова

Подпись



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28
ИНН/КПП 1326193121/132601001, ОГРН 1051326002727

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510112 от 03.06.2013 г.,
действителен до 03.06.2018 г.

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
А.И. Богачева
» марта 2016 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 3601 от «30» марта 2016 г.

1. Наименование пробы (образца)	<i>Сетка Basis</i>	
2. Пробы (образцы) направлены	<i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Помощник врача по гигиене труда: И. С. Бочкина</i> (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	<i>18.03.2016 г., 10.00 ч.</i>	
4. Дата и время доставки пробы(образца)	<i>18.03.2016 г., 12.00 ч.</i>	
5. Цель отбора	<i>По заявлению № 1068 от 16.03.2016 г.</i>	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	<i>ООО «Комбинат композитных материалов»</i> (наименование и юридический адрес) <i>Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	
7. Объект, где производился отбор пробы (образца)	<i>ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (наименование, фактический адрес)	
8. Код пробы (образца)	<i>1.16.3601.д., 2.16.3601.д.</i>	
9. Изготовитель	<i>ООО «Комбинат композитных материалов», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А</i> (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
10. Дата изготовления	<i>Февраль 2016</i>	
11. Объем партии	<i>100 м²</i>	
12. Тара, упаковка	<i>Полиэтиленовый пакет</i>	
13. НД на методику отбора	<i>ГОСТ 31938-2012</i>	
14. Условия транспортировки	<i>Автотранспорт</i>	
15. Дополнительные сведения	<i>НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ГН 2.1.6.1338-03, Сан ПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</i>	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	<i>// Биолог:</i> <i>Богачева</i> Подпись	<i>Г. Ш. Богданова</i> Ф.И.О.

Протокол № 3601 распечатан 30.03.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 1

Продолжение протокола № 3601 от 30.03.2016 г.

Код образца (пробы): 1.16.3601д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:



Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Модельная среда: «воздух»

53	метилбензол (толуол)	менее 0,05	0,6	мг/м ³	ФР.1.31.2009.05509
	формальдегид	менее 0,01	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89
	гидроксibenзол (фенол)	менее 0,003	0,006	мг/м ³	РД 52.04.799-2014

Дата проведения исследований: с 21.03.2016г по 28.03.2016г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	А.В. Аношина	
Врач - лаборант	Н.А. Тетюшкина	

Ф.И.О. заведующего отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения:

Е.Н. Борисенкова

Подпись

