

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СГ81.Н00773

Срок действия с 07.10.2016 по 07.10.2019

№ 1830622

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.11СГ81 от 10.10.2011, ОС «ТОМСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 634003, г. Томск, пл. Соляная, 2, корп. 6, тел./ факс (3822)-650093

ПРОДУКЦИЯ

Материал нетканый геотекстильный ГЕОТЕКС
выпускаемый по СТО 8397-006-69093357-2013 с изм.
№ 1, 2, 3

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

83 9700
57 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 8397-006-69093357-2013 с изм. № 1, 2, 3

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР ГЕОСИНТ»
Россия, 650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Терешковой, 41
ИНН 6324015833, тел/факс (3842) 31-33-92, E-mail: info@kmr.sibur.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР ГЕОСИНТ»
Россия, 650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Терешковой, 41
ИНН 6324015833, тел/факс (3842) 31-33-92, E-mail: info@kmr.sibur.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 7043 от 12.08.2016 ИЦ МИВ
«СибНИИстрой», г. Новосибирск, № РОСС RU.0001.21СЛ61 от 29.09.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на техническую и сопроводительную
документацию. Сертификация по схеме 3

Руководитель органа

Эксперт

А.И. Кудяков

О.В. Леонтьева

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИБУР

ГЕОСИНТ

ФИЛИАЛ В Г. КЕМЕРОВО
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СИБУР ГЕОСИНТ
 (ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»)

Россия, 650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 41
 тел.: (384-2) 31-34-89, 31-35-35
 факс.: (384-2) 31-29-62

Паспорт № 996 от 17.10.2016г.

Материал нетканый геотекстильный «Геотекс»

Марка: 150 (L15) тип С

Партия 916 Дата изготовления 16.10.2016г.
 Количество в партии 13416,0 кв. м
 Количество к отгрузке 1397,5 кв. м

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	Результаты испытаний		Методы испытаний
			Норма	Факт	
1	Разрывная нагрузка, не менее: (допустимое отклонение -10%) - продольное направление - поперечное направление	кН/м	5,8 (5,22) 3,8 (3,42)	<u>7,8</u> <u>6,5</u>	ГОСТ Р 53226
2	Удлинение при разрыве, не более: - продольное направление - поперечное направление	%	120,0 120,0	<u>79,1</u> <u>89,9</u>	ГОСТ Р 53226
3	Удлинение при нагрузке 25% от разрывной, не более - продольное направление - поперечное направление	кН/м	25 33	<u>8,1</u> <u>14,5</u>	ГОСТ Р 53226
4	Поверхностная плотность, +5/-15%	г./м ²	150	соотв.	ГОСТ Р 50277
5	Неровнота по массе, не более	%	10,0	<u>10,0</u>	ГОСТ 15902.2
6	Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	0,7-1,3	<u>1,2</u>	ГОСТ Р 50276
7	Ширина, ±1%	см	<u>215</u>	<u>217</u>	ГОСТ 3811

Заключение: партия № 916 соответствует СТО 8397-006-69093357-2013 с изм. 1, 2, 3

И.о. начальника филиала

О.Г.Крескина

Данная продукция изготовлена на предприятии, под управлением СМК (системы менеджмента качества) и СЭМ (система экологического менеджмента), сертифицированных в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001:2011 и ISO 14001:2004



Россия, 650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 41
тел.: (384-2) 31-34-89, 31-35-35
факс.: (384-2) 31-29-62



ФИЛИАЛ В Г. КЕМЕРОВО
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СИБУР ГЕОСИНТ

(ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»)

Паспорт № 102M от 10.10.2016

Материал нетканый геотекстильный «Геотекс»

Марка: 250 (430) тип С

Партия 940 Дата изготовления 19.10.2016

Количество в партии 16254,0 кв. м

Количество к отгрузке 6192,0 кв. м

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	Результаты испытаний		Методы испытаний
			Норма	Факт	
1	Разрывная нагрузка, не менее: (допустимое отклонение -10%) - продольное направление - поперечное направление	кН/м	10,8(9,72) 9,0 (8,1)	12,8 11,1	ГОСТ Р 53226
2	Удлинение при разрыве, не более: - продольное направление - поперечное направление	%	120,0 120,0	86,7 98,9	ГОСТ Р 53226
3	Удлинение при нагрузке 25% от разрывной, не более - продольное направление - поперечное направление	кН/м	25 33	8,4 17,6	ГОСТ Р 53226
4	Поверхностная плотность, +5/-15%	г./м ²	250	соотв.	ГОСТ Р 50277
5	Неровнота по массе, не более	%	10,0	8,3	ГОСТ 15902.2
6	Толщина при давлении 20 кПа	мм	1,0-1,8	1,5	ГОСТ Р 50276
7	Ширина, ±1%	см	430	433	ГОСТ 3811

Заключение: партия № 940 соответствует СТО 8397-006-69093357-2013 с изм. 1, 2, 3

И.о. начальника ЦЗЛ:

О.Г. Креслова

Данная продукция изготовлена на предприятии, под управлением СМК (системы менеджмента качества) и СЭМ (системы экологического менеджмента), сертифицированных в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001:2011 и ISO 14001:2004



ФИЛИАЛ В Г. КЕМЕРОВО

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СИБУР ГЕОСИНТ

(ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»)

Россия, 650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 41
тел.: (384-2) 31-34-89, 31-35-35
факс.: (384-2) 31-29-62



Паспорт № 945 от 10.10.2016

Материал нетканый геотекстильный «Геотекс»

Марка: 400 (430) тип С

Партия 162 Дата изготовления 08.10.2016

Количество в партии 25069,0 кв. м

Количество к отгрузке 3095,0 кв. м

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	Результаты испытаний		Методы испытаний
			Норма	Факт	
1	Разрывная нагрузка, не менее: (допустимое отклонение -10%) - продольное направление - поперечное направление	кН/м	18,4(16,56) 14,8(13,32)	<u>18,3</u> <u>14,5</u>	ГОСТ Р 53226
2	Удлинение при разрыве, не более: - продольное направление - поперечное направление	%	130,0 130,0	<u>84,6</u> <u>93,0</u>	ГОСТ Р 53226
3	Удлинение при нагрузке 25% от разрывной, не более - продольное направление - поперечное направление	кН/м	25 30	<u>8,8</u> <u>11,5</u>	ГОСТ Р 53226
4	Поверхностная плотность, +5/-15%	г./м ²	400	<u>341</u>	ГОСТ Р 50277
5	Неровнота по массе, не более	%	10,0	<u>8,4</u>	ГОСТ 15902.2
6	Толщина при давлении 2,0 кПа,	мм	1,3-2,6	<u>2,2</u>	ГОСТ Р 50276
7	Ширина, +1%	см	<u>430</u>	<u>432</u>	ГОСТ 3811

Заключение: партия № 162 соответствует СТО 8397-006-69093357-2013 с юм. 1, 2, 3

И.о. начальника ЦЗЛ: Гру

О.Г.Креслова

Данная продукция изготовлена на предприятии, под управлением СМК (система менеджмента качества) и СЭМ (система экологического менеджмента), сертифицированных в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2011 и ISO 14001-2004