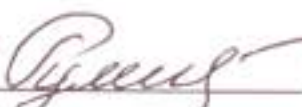


Испытательная лаборатория
Координационный Центр «Полисерт»
при Институте химической физики РАН
119991, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4
телефон: 939-73-14; факс: 939-74-83
регистрационный номер РОСС RU.0001.21КК06
в Госреестре Системы сертификации ГОСТ Р

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ КЦ «Полисерт»



 Гумаргалиева К.З.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 885-01-и-08 от «11» декабря 2008 г.
на 2 страницах

1. Наименование, характеристики и обозначение испытываемой продукции:
(Код ОКП, код ТН ВЭД, артикул, изготовитель и т.д.)

Геокомпозит «Славрос-Дренаж».
ОКП 22 4600

2. НД на испытываемую продукцию:

ТУ 2246-005-78179460-2008 (п. 1.2.3., таб. 2).

3. Наименование и адрес Заказчика (Заявителя):

ООО «Авакс», 152150, Ярославская обл., г. Ростов, ул. Бакунинская, д. 99

4. Дата поступления на испытания: 08.12.2008

5. Дата проведения испытаний: с «08» декабря 2008 г. по «11» декабря 2008 г.

6. Процедура отбора образцов: Акт отбора/передачи образцов от 08.12.08 г.

7. Цель испытаний:

Определение толщины, коэффициента фильтрации и максимального усилия при растяжении.
ТУ 2246-005-78179460-2008 (п.п. 2.1 – 2.3).

8. Условия проведения испытаний:

Нормальные по ТУ 2246-005-78179460-2008.

9. Перечень испытательного оборудования и средств измерений:

Представлен в таблице 1.

10. Результаты испытаний (измерений):

Представлены в таблице 2.

Примечание: Протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол не может быть передан другим лицам и организациям без разрешения Заказчика
и ИЛ КЦ «Полисерт»

ИЛ КЦ
«Полисерт»

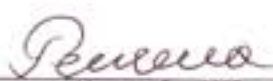
Таблица 1.

| № п/п | Наименование оборудования | Предел измер. Значение точн. характеристик | Номер документа об аттестации | Дата следующей поверки |
|-------|---|--|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Линейка измерительная | 0-1000 мм; 1 мм | 10926-149665 | 29.07.09 |
| 2 | Микрометр | 0-25 мм; 0.01 мм | 10903-149642 | 29.07.09 |
| 3 | Испытательная машина ЦМТИ-250 | 0-250 кг; 0.1 кг | 21811 | 05.11.09 |
| 4 | Весы лабораторные ВЛР-200 | 0-200 г; 0,1 мг | 10915-149633 | 29.07.09 |
| 5 | Климатическая камера VLK 07/09S 07/90-2 | -70 - +100 °С, 0.9 °С | 2/442/014952 | 11.01.09 |
| 6 | Стеклянный жидкостный термометр | -10-100 °С; 0.5°С | 070791/442 | 23.06.10 |

Таблица 2.

| № п/п | Наименование показателя и единица измерения | Значение показателя | | НД на методы испытаний |
|-------|--|--|----------------------|---------------------------|
| | | По НД | Полученное | |
| 1 | Толщина, мм, при нагрузке: 2,0 кПа 20,0 кПа 200,0 кПа | Не менее 6,5 Не менее 4,7 Не менее 4,0 | 6,55 4,75 4,01 | ТУ 2246-005-78179460-2008 |
| 2 | Коэффициент фильтрации, м/сутки, поперек, при: 2,0 кПа 20,0 кПа 200,0 кПа | Не менее 50 Не менее 35 Не менее 30 | 51,2 37,5 31,7 | ТУ 2246-005-78179460-2008 |
| 3 | Максимальное усилие при растяжении, кН/м: вдоль поперек | Не менее 18 Не менее 16 | 19 16,5 | ТУ 2246-005-78179460-2008 |

Исполнитель (инженер)
ИЛ КЦ «Полисерт»


« 11 » декабря 2008 г. Т.С. Репина

Исполнитель (инженер)
ИЛ КЦ «Полисерт»


« 11 » декабря 2008 г. Е.В. Солина

