

Испытательная лаборатория ООО «Химтех-Р»

Наименование испытательной лаборатории, адрес

Юридический адрес: 140005, Московская обл., г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15а, эт/ком 13/20

Адрес места осуществления деятельности: Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18, зд. 9-Д

АР МАК/СЦМ/142/ИЛ от 15.01.2019г

данные об аттестате

Протокол испытаний № С015/21

от 06 августа 2021 г.

для целей сертификации продукции

Наименование и адрес заказчика:	Орган по сертификации АНО «Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС», 115432, РФ, г. Москва, ул. Трофимова, д. 21, корп. 1
Основание для проведения испытаний	Направление № 0243 от 21.06.2021 г.
Наименование продукции	Состав защитный полиакриловый Стиз Д, марка 6
Сведения о НД на продукцию	СТО 150-37547621-2020 "Состав защитный полиакриловый. Технические условия"
Наименование производителя продукции	Общество с ограниченной ответственностью «Химтех-Р» (ООО «Химтех-Р»)
НД, на соответствие которой проводятся испытания:	СТО 150-37547621-2020 "Состав защитный полиакриловый. Технические условия" (п.п. 3.3, табл. 1; 3.4, 3.5)

Дата получения образцов (проб): 21.06.2021 г. Период проведения испытаний: 21.06.2021-06.08.2021 г.

Используемые средства измерения и испытательное оборудование:

Секундомер

Машина разрывная (ДОР модификация ДОР-3-0, 1 И)

Толщиномер

Штангенциркуль

Часы лабораторные

Шкаф сушильный ES-4620

Весы лабораторные

Линейка металлическая

Термометр

Камера климатическая 3426/17

Ротационный вискозиметр Брукфильда

Результаты испытаний приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя, размерность	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результат испытаний
1.	Внешний вид	СТО 150-37547621-2020 п.6.3	Вязкая жидкость без видимых посторонних включений.	Вязкая жидкость, включения не обнаружены
2.	Цвет	СТО 150-37547621-2020 п.6.3	белый	Белый
3.	Динамическая вязкость, Па·с	СТО 150-37547621-2020 п.6.6	5÷80	24
4.	Время образования поверхностной пленки, ч	СТО 150-37547621-2020 п.6.4	1÷2	1,25
5.	Относительный показатель адгезии (ОПА), не менее	СТО 150-37547621-2020 п.6.5	1,0	1,38

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

Лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).

6.	Водонепроницаемость при давлении 300 Па, ч, не менее	СТО 150-37547621-2020 п.6.8	24	Через 24 часа следов проникновения воды не обнаружено
7.	Сопротивление паропрооницанию отвержденной пленки состава толщиной 1,1 мм, м ² ·ч·Па/мг, не менее	СТО 150-37547621-2020 п.6.7	2,0	2,2
8.	Упаковка	СТО 150-37547621-2020 п.6.2	Состав упаковывают в полимерную тару, выпускаемую по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке. По согласованию с заказчиком допускается упаковывать состав в другую тару, обеспечивающую сохранность и качество продукции.	Состав упакован в пластиковое ведро объемом 3,3 литра
9.	Маркировка	СТО 150-37547621-2020 п.6.2	Маркировка должна производиться при помощи этикетки или наноситься непосредственно на тару и содержать следующие данные: - наименование страны, юридический адрес (телефон) предприятия-изготовителя и (или) товарный знак; - условное обозначение продукции; - товарный знак Заказчика; - номер партии и дату изготовления; - массу нетто; - номер СТО 150-37547621-2020; - гарантийный срок хранения.	Маркировка нанесена на ведро с составом в виде этикетки и содержит: - наименование страны, юридический адрес, телефон, предприятия-изготовителя и товарный знак; - условное обозначение продукции; - товарный знак - номер партии и дата изготовления; - масса нетто; - номер СТО 150-37547621-2020; - гарантийный срок хранения.

Протокол оформил лаборант

Александр

Т.Г. Панина

Протокол утвердил начальник ИЛ

А.И. Захарова

А.И. Захарова



Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.
Лаборатория не несет ответственности за отбор образцов (проб).