

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества»

216790, Смоленская обл., г.Рудня, ул.Западная, д.26А, ПОМЕЩЕНИЕ 7

ИНН: 6713016773 КПП: 671301001

ОГРН: 1196733007844 email: [707ek@mail.ru](mailto:707ek@mail.ru)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47 выдан 12.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
ИЛ ООО «Экспертиза Качества»  
А.В. Журавлева



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0737-ДМП/19 от 04.10.2019

- 1. Предприятие-заявитель(адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС». Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2.  
Идентификационный номер налогоплательщика: 5433968129, ОГРН: 1185476079084, телефон: 8 (800) 55 190 22, электронная почта: [mail@dolotex.ru](mailto:mail@dolotex.ru)
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС». Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2.  
Идентификационный номер налогоплательщика: 5433968129, ОГРН: 1185476079084, телефон: 8 (800) 55 190 22, электронная почта: [mail@dolotex.ru](mailto:mail@dolotex.ru)
- 3. Объект испытаний:** DOLOTEX GLS 300 Многофункциональная эпоксидная смола двухкомпонентная
- 4. Нормативная документация:** ТУ -20.59.59-005-33035953-2018
- 5. Общее количество страниц:** 2


**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Значение	Соответствует требованиям
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	10	Соответствует
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	3	Соответствует
Твердость по Шор А, ед, не менее	80	Соответствует
Водопоглощение (14 суток), %, не более	1	Соответствует
Температурный предел эксплуатации, °С, не более	60	Соответствует

Наименование показателя	Значение	Соответствует требованиям
Цвет смеси	Отвердитель : светло-коричневый Основа: светло-желтый	Соответствует
Жизнеспособность смеси при 20°С, ч, не менее	1	Соответствует
Адгезия к бетону, МПа, не менее	2,8	Соответствует
Температурный диапазон использования, °С, в пределах	15-25	Соответствует
Время отверждения: до отлипа при 20°С, ч, не более полное при 20°С, ч, не более	8 24	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ТУ -20.59.59-005-33035953-2018 результаты испытаний отражены в таблицах. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт

 Д.Б. Науменков

Конец протокола испытаний