

ПРОТОКОЛ № 1
ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ

Объект: "Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул.Грайворонская до Шоссейной ул., включая транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом. Этап 3. Основной ход от ул.Грайворонская до ул.Шоссейной".

Наименование конструктива: Временный путепровод № 1

Цель испытаний: Прочность сцепления гидроизоляции (адгезии) с поверхностью по (ГОСТ 32299-2013 (ИСО 4624:2016))

Дата проведения работ: с 17.05.2021г. по 22.05.2021г.

Тип грунтовки для АКЗ: СИЛОР -УЛЬТРА

Оборудование: адгезиметр Константа ПК зав. № 660, сертификат о калибровке № В 751-20 до 02.08.2021г.

Результаты испытаний:

Дата проведения испытаний	Наименование конструктива	Измеряемый параметр	Характер отрыва	Результаты испытаний фактические	Среднее значение
29.05.2021г	<u>Временный путепровод №1</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	1,1 МПа	1,4МПа
29.05.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	1,7МПа	
29.05..2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	1,5МПа	

Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 1,4МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016),

Техник лаборатории АО «ДиМ»
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов

ПРОТОКОЛ № 2
ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ

Объект: "Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул.Грайворонская до Шоссейной ул., включая транспортную развязку на пересечении с Волгоградским проспектом. Этап 3. Основной ход от ул.Грайворонская до ул.Шоссейной".

Наименование конструктива: Временный путепровод № 1

Цель испытаний: Прочность сцепления гидроизоляции (адгезии) с поверхностью по (ГОСТ 32299-2013 (ИСО 4624:2016))

Дата проведения работ: с 17.05.2021г. по 22.05.2021г.

Тип грунтовки для АКЗ : СИДОР -УЛЬТРА

Оборудование: адгезиметр Константа ПК зав. № 660, сертификат о калибровке № В 751-20 до 02.08.2021г.

Результаты испытаний:

Дата проведения испытаний	Наименование конструктива	Измеряемый параметр	Характер отрыва	Результаты испытаний фактические	Среднее значение
29.05.2021г	<u>Временный путепровод №1</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	2,2 МПа	2,2МПа
29.05.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	1,9МПа	
29.05..2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	2,5МПа	

Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 2,2МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016).

Техник лаборатории АО «ДиМ»
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов