

**ПРОТОКОЛ № 6**  
**ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ**

Объект: «Реконструкция путепровода «Текстильщики – 1».

Наименование конструктива: Временный путепровод № 2

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

Дата проведения работ: с 13.06.2021г. по 19.06.2021г.

Тип грунтовки для АКЗ : СИЛОП -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
26.06.2021г	<u>Временный путепровод №2 (Этап 3)</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,4 МПа	5,1 МПа
26.06.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,8 МПа	
26.06.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,1 МПа	

**Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 5,1 МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016),**

Техник лаборатории АО «ДиМ»  
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов

**ПРОТОКОЛ № 5**  
**ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ**

Объект: «Реконструкция путепровода «Текстильщики – 1».

Наименование конструктива: Временный путепровод № 2

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

Дата проведения работ: с 13.06.2021г. по 19.06.2021г.

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
26.06.2021г	<u>Временный путепровод №2 (Этап 2)</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	6,4 МПа	5,9 МПа
26.06.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,7 МПа	
26.06.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,5 МПа	

**Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 5,9 МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016),**

Техник лаборатории АО «ДиМ»  
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов

**ПРОТОКОЛ № 4**  
**ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ**

Объект: «Реконструкция путепровода «Текстильщики – 1».

Наименование конструктива: Временный путепровод № 2

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

Дата проведения работ: с 13.06.2021г. по 19.06.2021г.

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
26.06.2021г	<u>Временный путепровод №2 (Этап 1)</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,2 МПа	4,9 МПа
26.06.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,6 МПа	
26.06.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,9 МПа	

**Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 4,9 МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016).**

Техник лаборатории АО «ДиМ»  
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ**

Объект: «Реконструкция путепровода «Текстильщики – 1».

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 : СИЛОП -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 (Этап 3)</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	3,9 МПа	4,5 МПа
29.05.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,1 МПа	
29.05..2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,4 МПа	

**Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 4,5 МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016),**

Техник лаборатории АО «ДиМ»  
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ**

Объект: «Реконструкция путепровода «Текстильщики – 1».

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 (Этап 2)</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,2 МПа	5,0 МПа
29.05.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	6,1 МПа	
29.05..2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,8 МПа	

**Заключение: Среднее значение прочности при отрыве составляет 5,0 МПа, что соответствует требованиям ГОСТ 32299-2013(ИСО 4624:2016),**

Техник лаборатории АО «ДиМ»  
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**ИСПЫТАНИЙ НА АДГЕЗИЮ**

Объект: «Реконструкция путепровода «Текстильщики – 1».

Наименование конструктива: Временный путепровод № 1

Цель испытаний: Прочность сцепления гидроизоляции (адгезия) 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</u> <u>путепровод</u> <u>№1</u> <u>(Этап 1)</u>	<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	3,1 МПа	4,4 МПа
29.05.2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	5,7 МПа	
29.05..2021г		<i>Прочность сцепления с основанием</i>	<i>Без отрыва от основания</i>	4,5 МПа	

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

Техник лаборатории АО «ДиМ»  
Мостоотряд-99



Р.И. Коханов