

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬТРАНСУГОЛЬ»

682860, Российская Федерация, Хабаровский край,
Ванинский муниципальный район, Межселенные
территории Ванинского муниципального района,
территория Мыс Мучужей-Дуа, строение 6
тел. 8 (42137) 54-111
e-mail: DTU@portalliance.ru



ИНН 2709006503 КПП 270901001
Р/с 40702810400000016190
Банк ГТБ АО г. Москва
К/с 30101810200000000823 БИК 044525623

Исх № 13/1680 от 16.06.2026

Генеральному директору
ООО «Радан»
Труфанову В.Н

«О некачественно выполненных работах»

Уважаемый Валерий Николаевич!

Между АО «Дальтрансуголь» и ПО «Радан» заключен Договор подряда №ДТУ-23/3У от 17.01.2023г. на выполнение строительно-монтажных работ п74о объекту «Перенос инженерных сетей, коммуникаций и сооружений из производственной зоны» в рамках реализации проекта «Увеличение мощности перевалки угля АО «Дальтрансуголь» до 40 млн. тонн в год».

По результатам обхода 11.06.2026г. смонтированных колодцев с Вашим представителем в очередной раз были выявлены недостатки в выполненных работах, а именно колодцы от №ВК2' до ВК13 находятся в негерметичном состоянии, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодцев, что является нарушением строительных норм и правил, а также п.9.1 условий Договора.

На основании вышеизложенного требую в срок до 20.07.26г. устранить выявленные недостатки, а именно: произвести полную гидроизоляцию и герметизацию водопроводных колодцев для исключения попадания в них грунтовых и талых вод.

В случае игнорирования претензии или отказа устранения выявленных дефектов по устройству герметизации колодцев в соответствии с п.8.3.3 Договора будем вынуждены самостоятельно устранить недостатки/несоответствия или привлечь за соответствующую плату третьих лиц для устранения недостатков/несоответствий. Все расходы, связанные с устранением недостатков в выполненных работах, оплачиваются Подрядчиком Заказчику в течении 10 (десяти) календарных дней с момента предъявления соответствующей претензии и документов, подтверждающих понесенные расходы.

Приложение: Акт выявленных дефектов - на 2л.

С уважением,
Руководитель проекта

И.Э. Яковлев

Исп. Пискарев А.А.
ОСТЕРА ПОРТ
ТИХОГО ОКЕАНА



Акт № 11062026

о выявленных дефектах

« 11 » июня 2026 г.

Российская Федерация, Хабаровский край, межселенная территория Ванинского района в
1300 метрах на запад от мыса Мучукей-Дуа, АО «Дальтрансуголь»

(место нахождения: город/поселок и т.д.)

Предприятие (заказчик): АО «Дальтрансуголь»
(наименование)

Объект : Перенос инженерных сетей, коммуникаций и сооружений из
производственной зоны

Настоящий акт составлен о том, что в процессе обхода смонтированных водопроводных колодцев от №ВК2' до ВК13 выявлены дефекты


Монтажная организация: ООО «Радиян»


Обнаружены следующие дефекты:


Номер колода	Обнаруженные дефекты
ВК2'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК4'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК5'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК7'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК8'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК8/1	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК9'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК10	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК10/1	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК10/2	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК11'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК12'	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК12/1	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК12/2	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.
ВК13	Негерметичен, в колодцы проникают грунтовые воды, наблюдается подтопление колодца.

« 11 » 06 2026г. Руководитель проекта КИП40
АО «Дальтрансуголь»


Яковлев И.Э

« 11 » 06 2026г. Руководитель направления
по строительству КИП40
АО «Дальтрансуголь»  Еремин С.А

« 11 » 06 2026г. Главный специалист КИП40
АО «Дальтрансуголь»  Пискарев А.А.

« 11 » 06 2026г. Представитель
ООО «Радиян»  Злочевский М.А