






«Утверждаю»
Ведущий инженер КС-ЗБ ГУМГ
М.Э. Абдуллаев
« 1 » _____ 03 _____ 2019 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

На капитальный ремонт погружного водяного электронасоса питьевой скважины цеха Б КС-ЗБ Янгиер Галляларальского УМГ.

Мы ниже подписавшиеся в составе ведущий инженер КС-ЗБ Каюмов Ф.А. , инженер 1 категории ЭВС КС-ЗБ Фахрутдинов Р.Р., инженер РЗ и А Маматкулов Д. Д. электромонтёр ЭВС КС-ЗБ Мингазов В.Р., электромонтёр ЭВС КС-ЗБ Назаров Ш.Ш., составили настоящий акт о том, что при обследовании определения состояния оборудования питьевой скважины цеха Б участвующей в системе подачи питьевой воды КС-ЗБ , выявлены повреждения насоса марки ЭЦВ-8-25, из-за пробоя обмотки статора электродвигателя насоса при эксплуатации, замер изоляции которых показывает замыкание на корпус электродвигателя. Необходим ремонт погружного водяного насоса , ввиду выхода из строя, а также восстановления работоспособности подпитки системы пожаротушения КС-ЗБ водой , при этом ремонт статора электродвигателя погружного водяного электронасоса необходимо произвести в специализированном предприятии АО «Узтрансгаз». Технические параметры погружного водяного электронасоса марки ЭЦВ-8-25: напряжение 380В , обороты -3000, производительностью 25 куб.м. в час . Количество -1 шт.

 Каюмов Ф.А.
 Фахрутдинов Р.Р.
 Мамадкулов Д.Д.
 Назаров Ш.Ш.
 Мингазов В.Р.

«Утверждаю»
Ведущий инженер КС-ЗБ ГУМГ
М.Э. Абдуллаев
« 7 » _____ 03 _____ 2019 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

На капитальный ремонт погружного водяного электронасоса дренажной скважины №1 КС-ЗБ Янгиер Галляларальского УМГ.

Мы ниже подписавшиеся в составе ведущий инженер КС-ЗБ Каюмов Ф.А. , инженер 1 категории ЭВС КС-ЗБ Фахрутдинов Р.Р., инженер РЗ и А Маматкулов Д. Д. электромонтёр ЭВС КС-ЗБ Мингазов В.Р., электромонтёр ЭВС КС-ЗБ Назаров Ш.Ш., составили настоящий акт о том, что при обследовании определения состоянии дренажной скважины и оборудования , выявлены повреждения насоса марки ЭЦВ-6-10, из-за пробоя обмотки статора электродвигателя насоса при эксплуатации, замер изоляции которых показывает замыкание на корпус электродвигателя. Необходим ремонт погружного водяного насоса , ввиду выхода из строя, а также восстановления защиты от подтопления подземных коммуникаций КС, при этом ремонт статора электродвигателя погружного водяного электронасоса необходимо произвести в специализированном предприятии АО «Узтрансгаз». Технические параметры погружного водяного электронасоса марки ЭЦВ-6-10: напряжение 380В , обороты -3000, производительностью 10 куб.м. в час . Количество -1 шт.


_____ Каюмов Ф.А.


_____ Фахрутдинов Р.Р.


_____ Маматкулов Д.Д.


_____ Назаров Ш.Ш.


_____ Мингазов В.Р.