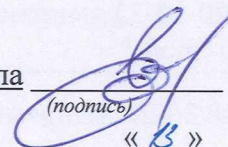


ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
филиал Оршанское УМГ  
(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –  
зам. начальника филиала  
(должность)



(подпись)

А. Л. Борздов  
(инициалы, фамилия)  
« 04 » 2021г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 14

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 88 от 11.03.2020г. в составе:  
Председатель комиссии:

заместитель начальника филиала

А.А. Басыгин

Члены комиссии:

начальник службы связи

П.К. Кардаш

заместитель начальник службы связи

В.П. Мехов

мастер

В.А. Новосельцев

инженер (по ЦРРЛ)

М.А. Иванов

Составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта: Оборудование электропитания ЦРРЛ ALCATEL 9681LN инв.№ 2075 (ПРС-13, ПРС-15, УРС-14) и оборудование электропитания ЦРРЛ SAF CFIP Phoenix инв.№ 100000047625 (ПРС «Шклов», ПРС «Могилев-2», УРС-14) Оршанского УМГ

(наименование объекта)

установлено, что при эксплуатации утратили свои технические характеристики и требуют ремонта: блоки SM1800-50-33 выпрямителя "Harmer+Simmons" (авария по входу – 3 шт.; авария по выходу – 4 шт.; не включается – 3 шт.) – 10 шт.; блоки ВВВ 48/30-2К выпрямителя УЭПС-2 48/120 (авария по выходу – 2 шт.) – 2 шт.; блоки ВВВ 48/20-2МК выпрямителя УЭПС-2 48/80 (нет стабилизации по выходному напряжению – 3 шт.; авария по выходу – 1 шт.; не включается – 2 шт.) – 6 шт.

(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: нет.

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: нет.

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Председатель комиссии:

заместитель начальника филиала

А.А. Басыгин

Члены комиссии:

начальник службы связи

П.К. Кардаш

заместитель начальник службы связи

В.П. Мехов

мастер

В.А. Новосельцев

инженер (по ЦРРЛ)

М.А. Иванов



Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

Виды выполняемых ремонтных работ	Ед.изм.	Количество	Примечание
Блок SM1800-50-33 выпрямителя "Harmer+Simmons"	Шт.	10	
Блок ВБВ 48/30-2К выпрямителя УЭПС-2 48/120	Шт.	2	
Блок ВБВ 48/20-2МК выпрямителя УЭПС-2 48/80	Шт.	6	

Составил:

Инженер (по ЦРРЛ)

« 13 » 04 2021г.



М.А. Иванов