

55

сов. Секретно.

ЭКЗ. № 2

А К Г

/ по заполнению /

на приемку и сдачу железобетонного форс-сооружения
в эксплуатацию Часгии Укрепленного Района.

"25" Августа 1943 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Военного
совета дес. фронта № 00166..., в составе:

председателя начальника ОУР штаба д. ф.
полковника МОНЕС;

- членов: 1. начальника Опер. отдела ОУР др
подполковника ЧЕРПАННОВА;
2. начальника инж. Войск 4х Армии
полковника КИЧЕВСКОГО;
3. коменданта 79 УР
полковника МАСЛОВСКОГО;
4. нач. Рехн. ОГД. И.У. др
майора БАРША;
5. нач. 1 ОГД. УОС-1 др
инженер подполковника КИСЕЛЕВА;
6. старш. лаборатории "ОНИХ" др
ст. техн.-лейтенант РАДМО;
7. зам. нач. штаба Аргунлерий др
подполковника ИЛЬИНХ;

В присутствии начальника УЗПО-ЭК, инженер-полковника
ГРЧЕВА произведена приемка от УОС-1 Ленинградского фронта
в эксплуатацию 79 укрепленному Району долговременного
железобетонного сооружения № 26 типа АДОГ на 1 ул. я-17,
обеспеченного от одного попадания 155 мм немецкой гаубицы.

Комиссия уполномочена:

1. ПОСАДКА СООРУЖЕНИЯ.

№
п/п НАИМЕНОВАНИЕ.

ДАННЫЕ
ФОРМУ-
ЛЯРНОЙ
ВЕДОМ.

УГЛОВЫЕ
ЛЕМПЫ
САНКТ-
ЧЕСТИ

1/ ГА-
С

1. Правая амбразура.

- а/ кр.правое направление огня 210°
 б/ кр. левое направление огня 150°
 в/ директива 180°

2. левая амбразура.

- а/ кр.правое направление огня -
 б/ кр. левое направление огня -
 в/ директива -

3. Горизонтальный раствор амбразуры.

- а/ левый 60° 60°
 б/ правый - - - - -
 в/ переход северо-запад. амбразур

4. Вертикальный раствор амбразур.

- а/ угол склонения лев.амбр./прав.амбр./ -3° -3°
 б/ " возвышения " " " " - $+12^{\circ}$

5. Азимут входа.

180°

170°

6. Высота нулевой линии.

- а/ левой амбразуры по формулиру +90 см. +90
 б/ правой " по формулиру - -

Сооружение посажено с отклонением на 1° , что позволяет
имеет и позволяет считать его посаженным правильно.

- 3 -

II. Общестроительная часть.

- 1/ Габаритные размеры бетонного наземного фундамента в соответствии с проектом 3,50 x 3,0 x 2,0 м., убрана из запроса.
- 2/ зашивные гонги
- а) бетонное покрытие по проекту 110 см, фактич. 110 см.
 - б) прав.боков.стена по " 150 см., фактич. 150 см.
 - в) лев. " " по " 150 см., " 150 см.
 - г) гильз.стена по " 120 см., " 120 см.
 - д) фронт./ниппель/ по " 200 см., " 200 см..
- 3/ резервуар для воды сделан из к.б. колец и выполнен емкостью 1,25 м³.
- 4/ дренажные работы - колышевой дренаж со стоком воды в водосборный колодец.
- 5/ обивка обнаружения полное и закончена и выполнена по проекту.
- 6/ маскировка сооружения закончена по ходу. выполнена отлично.

Комиссия считает строительные работы по пунктам 1,2,3, 4,5 и с законченными и выполненными АОРОШ.

III. Монтируемые работы.1. Установка Л-17.

- а/ Установка Л-17 заделана в сооружение по проекту прочно и правильно.
- б/ компоненты и монолит установки выполнены по проекту.
- в/ горизонтальный раствор установки по проекту 80°, фактически 80°.
- г/ вертикальный разворот установки по проекту $\pm 12^{\circ}$, фактически $\pm 12^{\circ}$.

д/ гильзасброс смонтирован по присыпу и позволяет сориць при любых углах наводки установки.

е/ поворотный и подъемный механизмы работают исправно,

ж/ работа механизмов, тормоза и полуавтоматика проверены на заводе.

з/ работа спуска исправна.

и/ крепление подшипников и лодыжки ходовьев.

к/ герметизация установки и ее обеспечена.

л/ прицельная вертикальная шкала установки

м/ оптический прицел снимается и устанавливается ходовье.

н/ запасные части и инструменты - нет.

Комиссия считает монтаж установки А-17 законченным на ограждении.

2/ Монтаж системы охлаждения.

а) комплектка и монтаж сохода сделаны-не сделаны.

б) при опробовании установлено, что система работает

3. Монтаж фильтро-вентиляционного оборудования.

а) комплектка и монтаж ФВО сделаны

б) при опробовании ФВО оборудование установлено:

1/ при работе вентилятора подачи воздуха в сооружение

без фильтра 260 м³/час, подпор - мин/в.с.

через фильтр 200 - подпор 10 -

- 5 -
в/ Зависимые части и инструменты - ног.

Комиссия считает, что это смонтировано по проекту и работает отлично.

4. Монгак схемы отсева.

а/ Компактные и монгак схемы отсева сделаны в гильзовой колодец по проекту Верно.

б/ при одобрении установлено, что система работает исправно.

5. Установка перекоса.

а/ обсадная труба и нижнее кольцо основания установки в соответствии с утвержденным проектом.

б/ Работа и наблюдение из перископа хорошие.

Сеть "ВГИ" устанавлена по проекту.

Установочное бытовое оборудование по проекту - не запроектировано, инвентарь, согласно прилагаемой описи, имеется.

Комиссия считает сооружение № 45 АДО № 1 скважинным и монгаком законченным ~~отделку~~ 24 ЧКо.
от УСТ 1 д.е. приемлем и с "25" августа разг. сдано в эксплуатацию 79 Укрепрайону.

Отступления от проекта и замечания недоделки - отступлений от проекта нет.

Недоделки: 1. Смонтировать схему СОЛАДИ"а.
2. Герметизировать дно гильзового колодца.

- 3/ Выровнять перекос.
- 4/ Подогнать гелеку под монорельс.
- 5/ Смонтировать аварийное освещение.
- 6/ Дать дополнительное крепление одевки дренажного колодца.

на про
в

====

№ 28

Начальнику УЗДС-107, - установить к 1 сентября
1943г. за исключением гелеки.

преврату и приемку работ по устранению отмеченных
отступлений от проекта и переделов произведены
комиссией, назначенной распоряжением коменданта 79/у

комиссии

департамента

председателя

МОНЕС;

членов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:

полковник:

Макар

/МОНЕС/

Члены: 1. подполковник:

Черепанов

/ЧЕРЕПАНОВ/

2. полковник:

Кирчев

/КИРЧЕВ/

3. подполковник:

Масловский

/МАСЛОВСКИЙ/

4. майор:

Баринов

/БАРИНОВ/

5. инж.-подполковник:

Инзель

/ИНЗЕЛЬ/

6. ст.-гео.-лейтенант:

Радко

/РАДКО/

7. подполковник:

Гришин

/ГРИШИН/

8. подполковник

Бондарев

в прису

ГРАЧЕВА

перед

времени

на 1 ус

немецко

ко