

А К Р

/по заполнению/

на приемку и сдачу железобетонного форс-сооружения
в эскадрацию Чаагин укрепленного района.

" 25 " АВГУСТА _ _ 1943 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Военного
Совета Лен. фронта № 00166.... в составе:

председателя начальника ОУР штаба Л.Ф.
полковника МОНЕС;

- членов:
1. Начальника опер. отдела ОУР ЛФ
подполковника ЧЕРНИАНОВА;
 2. Начальника инж. войск 4к Армии
полковника КИРЧЕВСКОГО;
 3. Командира 79 УР
полковника МАСЛОВСКОГО;
 4. Нач. техн. отд. И.У. ЛФ
майора ВАРШАВ;
 5. Нач. 1 отд. УОС-1 ЛФ
инженер-подполковник ИКОБЕЛЕНА;
 6. Старш. лаборанта "ОФИХЛ" ЛФ
ст. техн.-лейтен. РАДКО;
 7. Зам. нач. штаба арт. кавалерии ЛФ
подполковника ИЛЬИНЫХ;

В прайбу штаба начальника УВСО-ЭК, инженер-полковник
ГЕДЫВА произвела приемку от УОС-1 Ленинградского фронта
в эскадрацию 79 укрепленному району долговременного
железобетонного сооружения № 25 типа ДДОГ на 1 уст. Л-17,
обеспеченного от одного попадания 155 мм немецкой гаубицы.

Комиссия установила:

1. ПОСАДКА СООРУЖЕНИЯ.

№ п/п	Наименование.	Данные формулярной ведом.	Угол наклона	1/ га
1.	<u>Правая амбразура.</u>			2/ за
	а/ кр. правое направление огня	210°	200°	а)
	б/ кр. левое направление огня	150°	140°	б)
	в/ директриса	180°	170°	в)
2.	<u>Левая амбразура.</u>			г)
	а/ кр. правое направление огня	-	-	д)
	б/ кр. левое направление огня	-	-	3/ рез
	в/ директриса	-	-	ема
3.	<u>Горизонтальный расгвор амбразур.</u>			4/ дре
	а/ левый	60°	60°	вод
	б/ правый	-	-	5/ обв
	в/ перекрытие сейгоров смежн. амбразур	-	-	по
4.	<u>Вертикальный расгвор амбразур.</u>			6/ нае
	а/ угол склонения лев. амбр./ прав. амбр./	-3°	-3°	огн
	б/ " возвышения " " " "	-	+12°	но
5.	<u>Азимут входа.</u>	180°	170°	4,5 и
6.	<u>Высота нулевой линии.</u>			и
	а/ левой амбразуры по формуляру	+20 см.	+20	1. угл
	б/ правой " " по формуляру	-	-	а/ у

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

II. общестроительная часть.

- 1/ Габаритные размеры боевого наземного сделаны в соответствии с проектом 3,80 x 3,0 x 2,0 м., убежища не заармировано.
- 2/ Защитные голицы
 - а) боевое 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) гилья. стена по " 120 см., " 120 см.
 - д) фронт./напольн./ по " 200 см., " 200 см.
- 3/ резервуар для воды сделан из ж.б. колодез и выполнен емкостью 1,25 м³.
- 4/ дренажные работы - кольцевой дренаж со сбросом воды в водосборный колодез.
- 5/ обваловка обнаружена полностью закончена и выполнена по проекту.
- 6/ настировка сооружения закончена по котл. выполнена оглично.

Комиссия считает строительные работы по пунктам 1, 2, 3, 4, 5 и 6 законченными и выполненными хорошо.

III. Монтажные работы.

1. установка Л-17.

- а/ установка Л-17 заделана в сооружение по проекту прочно и правильно.
- б/ командная и монтаж установки выполнены по проекту.
- в/ горизонтальный расбор установки по проекту 90°, фактически 90°.
- г/ вертикальный расбор установки по проекту ± 12°, фактически ± 12°.

- д/ гильза собрана смонтирована по проекту и позволяет осматривать гильзу при любых углах наклона угановки.
- е/ Поворотный и поджимный механизмы работают исправно.
- ж/ Работа насосов, гермоза и полуавтоматика проверены на заводе.
- з/ Работа спуска исправна.
- и/ Крепление подшипника и лопыть хорошее.
- к/ Герметизация угановки обеспечена.
- л/ Прицельная вертикальная шкала угановки
- м/ Оптический прицел обжимается и уганавливается хорошо.
- н/ Запасные части и инструмент - нет.

Комплексная проверка монтажа угановки А-17 закончена на объекте.

2/ Монтаж системы охлаждения.

- а) компоновка и монтаж системы охлаждения сделаны - не сделаны.
- б) при опробовании угановлено, что система работает

3. Монтаж фильгро-вентиляционного оборудования.

- а) компоновка и монтаж ФВО сделаны
- б) при опробовании ФВО оборудования угановлено:
 - 1/ при работе вентилятора подачи воздуха в сооружение без фильгра 200 м³/час, подпор - мин/в.с.
 - через фильгр 200 - подпор 10 -

в/ Зависные части и инструменты - нет.

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

4. Монтаж системы отсоса.

а/ Компановка и монтаж системы отсоса сделаны в гильзовом колодез по проекту Верно.

б/ при опробовании установлено, что система работает исправно.

5. Установка перелопа.

а/ Обсадная труба и нижнее кольцо оснований установки в соответствии с утвержденным проектом.

б/ Работа и наблюдение из перелопа хорошее.

в. Печь "ЭГП" установлена по проекту.

г. Инвентарное огневое оборудование по проекту - не заинвентарировано, инвентарь, согласно прилагаемой описи, имеется.

Комиссия считает сооружение № 45 АДОН-1

строительством и монтажом законченным *отлично*.

от УОС-1 Л.Э. принятым в "25" *августа* 1948г.

сделанным в эксплуатацию 79 Укрепрайону.

Осуществления от проекта и замеченные недоделки -

осуществлений от проекта нет.

Недоделки: 1. смонтировать систему СОХЛОМ"а.

2. Герметизировать дни гильзового колодеза.

- 3/ Выровнять перасек.
- 4/ Подогнать гелезку под монорельс.
- 5/ смонтировать аварийное освещение.
- 6/ дать дополнительное крепление одежды дренажного колодца.

Начальнику УЗДС-107, - устанавить к 1 сентября 1943г. за исключением гелезки.

проверку и приемку работ по устранению отмеченных огступлений от проекта и переделок пронаведки комиссии, назначенной распоряжением команданта 79 У.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:

ПОЛКОВНИК:

М. Сид

/МОНЕС/

Члены: 1. Подполковник:

Черепанов

/ЧЕРЕПАНОВ/

2. Полковник:

Климов

/КЛИМОВ/

3. Полковник:

Масловский

/МАСЛОВСКИЙ/

4. майор:

Графман

/ГРАФМАН/

5. инж.-подполковник:

Иселев

/ИСЕЛЕВ/

6. ст. тех.-лейтенант:

Ражко

/РАЖКО/

7. Подполковник:

Мальнин

/МАЛЬНИН/

8. подполковник

Тайргов

на пр
в

" 28

комис

денфрон

председа

МОНЕС;

ч л е

В прису

ГРАЧЕВА

поред

временн

на 1 уо

немецко

ко