

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)»



В.П. Капашин

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод»



М.Ю.Фонарев

2019 г.

АКТ

приема-передачи (отчуждения) отходов, размещенных на участке захоронения отходов объекта по уничтожению химического оружия «Почеп»

« ____ » _____ 2019 г.

1. Владелец: ФБУ «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» (далее – Учреждение).
2. Пользователь: объект по уничтожению химического оружия «Почеп» (войсковая часть 21225).
3. Правополучатель: ФГУП «Московский эндокринный завод»

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации Медведева Д.А. от 23 октября 2017 г. № ДМ-П7-7058 и протокола совещания под председательством первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации С.А. Цыбы и заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.В. Каламанова от 1 июня 2018 г. № 29-ИС/13 комиссия Учреждения, объекта по хранению и уничтожению химического оружия «Почеп» и федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» (далее – совместная комиссия), в составе:

председатель: Кондаков И.А., заместитель начальника управления (федерального) Учреждения;

заместитель председателя:

полковник Волкова Н.А., начальник управления (специальной безопасности объектов по УХО) Учреждения;

члены комиссии от Учреждения:

старший рабочей группы – подполковник Романов В.С., начальник отдела (обеспечения промышленной и экологической безопасности) Учреждения;

майор Рубцов А.В., начальник группы отдела (обеспечения промышленной и экологической безопасности) Учреждения;

майор Галеева Е.Р., главный эксперт отдела (обеспечения промышленной и экологической безопасности) Учреждения;

члены комиссии от войсковой части 21225:

старший рабочей группы – подполковник Будылин С.А., заместитель командира воинской части (по ликвидации последствий деятельности);

подполковник Урусов А.А., заместитель командира воинской части;

майор Васюк Д.А., начальник отдела (эксплуатации и планирования капитального строительства) – заместитель командира воинской части;

старший лейтенант Каракулин А.В., начальник полигона (захоронения отходов);

члены комиссии от федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» (далее – Предприятие):

Лавренов И.В., заместитель генерального директора по инженерно-техническому обеспечению (по согласованию);

Матросов Д.А., директор проекта (по согласованию),

- рассмотрела:

1. Статистическую отчетность по форме № 2-ТП (отходы) за 2009–2018 гг.

2. Паспорт на отходы бетонно-солевой массы при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана.

3. Паспорт на отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные.

4. Паспорт на отходы угля активированного, отработанного при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный.

5. Паспорт на отходы окалины при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов.

6. Паспорт на отходы твердых остатков от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия.

7. Паспорт на отходы плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов.

8. Паспорт на отходы солей упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия.

9. Заключение государственной экологической экспертизы по материалам проектной документации «Подготовка проектной документации на проведение работ по ликвидации последствий деятельности объекта по хранению и объекта по уничтожению химического оружия в г. Почеп Брянской области» от 25 марта 2016 г.

10. Приказ Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Брянской области от 25 марта 2016 г. № 93-одн «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам «Подготовка проектной документации на проведение работ по ликвидации последствий деятельности объекта по хранению и объекта по уничтожению химического оружия в г. Почеп Брянской области»

- и установила, что на участке захоронения отходов размещены следующие отходы:

№ п/п	Наименование отходов	Код ФККО	Кол-во, шт.	Масса, тонн
1	Отходы III класса опасности:		17 429	4 800,195
1.1	Бочки с бетонно-солевой массой при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	13 977	4 304,68
1.2	Бочки с отходами фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия	9 67 601 11 51 3	3 452	495,515
2	Отходы IV класса опасности			16 336,154
2.1	Бочки с отходами:		76 684	16 181,801
2.1.1	Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	144	16,206
2.1.2	Окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 601 11 20 4	135	20,875

2.1.3	Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	3 290	363,679
2.1.4	Плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4	30 401	7 905,963
2.1.5	Соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	42 714	7 875,078
2.2	Отходы в МКРЛ:		385	154,353
2.2.1	Плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4	42	18,833
2.2.2	Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	343	135,52
	Итого общая масса отходов			21 136,349
	Кол-во бочек с отходами/масса		94 113	20 981,996
	Кол-во МКРЛ с отходами/масса		385	154,353

ФБУ «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» в лице командира войсковой части 21225 передает, а Московский эндокринный завод в лице директора проекта «Почеп» ФГУП «Московский эндокринный завод» безвозмездно принимает в свою собственность отходы, размещенные на участке захоронения отходов.

Приложения:

1. Статистическая отчетность по форме № 2-ТП (отходы) за 2009–2018 гг.
2. Паспорт на отходы бетонно-солевой массы при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана.
3. Паспорт на отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные.
4. Паспорт на отходы угля активированного, отработанного при уничтожении химического оружия, термически обезвреженного.
5. Паспорт на отходы окалины при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов.
6. Паспорт на отходы твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия.
7. Паспорт на отходы плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов.
8. Паспорт на отходы солей упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия.
9. Заключение комиссии государственной экологической экспертизы по материалам проектной документации: «Подготовка проектной документации на проведение работ по ликвидации последствий деятельности объекта по хранению и объекта по уничтожению химического оружия в г. Почепе Брянской области» от 25 марта 2016 г.
10. Приказ Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Брянской области от 25 марта 2016 г. № 93-одн «Об утверждении заключения

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам «Подготовка проектной документации на проведение работ по ликвидации последствий объекта по хранению и объекта по уничтожению химического оружия в г. Почеп Брянской области».

Выводы:

Совместная комиссия подтверждает фактическое наличие отходов, размещенных на участке захоронения отходов 1204 объекта по хранению и уничтожению химического оружия «ПОЧЕП» и их безвозмездное отчуждение в собственность ФГУП «Московский эндокринный завод», вместе с участком захоронения отходов.

Передача участка захоронения отходов будет осуществлена в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации на основании распоряжения Федерального агентства по управлению государственным имуществом или его территориального подразделения после подписания сторонами акта по форме 52н.

Подписи:

Председатель Совместной комиссии:

Заместитель начальника управления (федерального)

(должность)



(подпись)

И.А. Кондаков

(расшифровка подписи)

Заместитель председателя Совместной комиссии:

Начальник управления (специальной безопасности объектов по УХО) Федерального управления
полковник

(должность)



(подпись)

Н.А. Волкова

(расшифровка подписи)

Члены рабочей группы Совместной комиссии от Учреждения

Начальник отдела (обеспечения промышленной и экологической безопасности)
подполковник

(должность)



(подпись)

В.С. Романов

(расшифровка подписи)

Начальник группы отдела (обеспечения промышленной и экологической безопасности)
майор

(должность)




(подпись)

А.В. Рубцов

(расшифровка подписи)

Главный эксперт отдела (обеспечения промышленной и экологической безопасности)
майор

(должность)



(подпись)

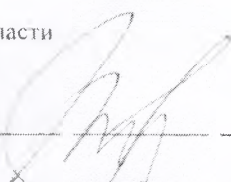
Е.Р. Галеева

(расшифровка подписи)

Члены рабочей группы Совместной комиссии от войсковой части 21225:

Заместитель командира воинской части (по ликвидации последствий деятельности)
подполковник

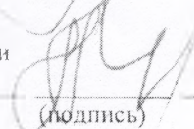
(должность)



С.А. Будылин

Заместитель командира воинской части
подполковник

(должность)



(подпись)

А.А. Урусов

(расшифровка подписи)

Начальник отдела (эксплуатации и
планирования капитального
строительства) – заместитель командира
воинской части

майор

(должность)

(подпись)

Д.А. Васюк

(расшифровка подписи)

Инженер отделения утилизации отдела
ликвидации последствий деятельности
старший лейтенант

(должность)

(подпись)

А.А. Каракулин

(расшифровка подписи)

Члены рабочей группы
Совместной комиссии
от Предприятия:

Заместитель генерального директора по
инженерно-техническому обеспечению

(должность)

(подпись)

И.В. Лавренов

(расшифровка подписи)

СДАЛ:

Командир войсковой части 21225

ПОЛКОВНИК

(подпись)

В.Ю. Павлов

(расшифровка
подписи)

ПРИНЯЛ:

Директор проекта

(подпись)

Д.А. Матросов

(расшифровка
подписи)