

## Приложение 28

## Лицензия ООО «Новоросметалл» на прием отходов лома цветных металлов



Министерство природных ресурсов  
Краснодарского края

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 00039/35 от « 9 » сентября 2013 г.

На осуществление  
заготовки, хранения, переработки и реализации лома  
черных металлов, цветных металлов

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов

Настоящая лицензия предоставлена (указывается полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица (ф. и. о. индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

**Общество с ограниченной ответственностью «Новоросметалл»,  
ООО «Новоросметалл»**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1032309077349

Идентификационный номер налогоплательщика  
2315057727

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

196

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются адрес места нахождения и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

**Краснодарский край, г. Новороссийск, ж/д петля, парк А, 2-ой км.**

*Места осуществления лицензируемого вида деятельности указаны в Приложениях к лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью*

бессрочно

до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от " 9 сентября 2013 года " 553-м г. № \_\_\_\_\_

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

продлено до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия имеет \_\_\_\_\_ <sup>1</sup> приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на \_\_\_\_\_ <sup>1</sup> листах

№ 00032

**Заместитель министра**

(подпись уполномоченного лица)



**Н.В.Захарчук**

(ф.и.о. уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Инов. № подл	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

197

**Приложение 29**  
**Расчет количества отходов производства и потребления**

**Период строительства**

**Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (9 19 204 01 60 3)**

Количество промасленной ветоши от эксплуатации транспорта рассчитывается по формуле:

$$\text{Овет} = M_i \times \Pi_i \times K_{\text{пр}}/104$$

где Овет. – общее кол-во промасленной ветоши, (кг);

$M_i$  - удельная норма расхода обтирочных материалов на 10000км пробега  $i$ - той модели транспорта, 2,18кг - для грузовых а\м;

$\Pi_i$  - годовой пробег автотранспорта  $i$ -той модели, тыс. км;

$K_{\text{пр}}$  – коэффициент, учитывающий загрязненность ветоши, 1,2;

$$\text{Овет} = (2,18 * 70 * 60000 * 1,2) / 10000 = 1464,96 \text{ кг/год} = 1,465 \text{ т/год}$$

Согласно "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 9, объемный вес промасленной ветоши - 0,2 т/м.куб.

$$\text{Тогда объем отхода составит: } 1,465 / 0,2 = 7,325 \text{ м.куб}$$

**Отходы битума нефтяного (3 08 241 01 21 4)**

Согласно «Сборнику типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве (дополнение к РДС 82-202-96)» норма потерь составляет 3 %. Итого количество отходов по данным ПОС составляет: 148,5т \* 0,03 = 4,455 т.

Согласно "ЕНиР", Приложение 1, объемный вес отходов битума - 1,1 т/м.куб.

$$\text{Тогда объем отхода составит: } 4,455 / 1,1 = 4,05 \text{ м.куб}$$

**Отходы рубероида (8 26 210 01 51 4)**

Всего 21464 м<sup>2</sup> × 3,3 кг/м<sup>2</sup> = 70831,2 кг. Согласно РДС 82-202-96 норма отходов материалов в период строительного производства при устройстве кровли при применении материалов рулонных кровельных составляет 3%. Итого количество отходов рулонных кровельных материалов составит: 70831,2 кг × 0,03 = 2,125 т.

Согласно данным ПОС толщина рубероида - 4 мм.

$$\text{Тогда объем отхода составит: } 21464 \text{ м.кв.} * 4 \text{ мм} * 0,03/1000 = 2,576 \text{ м.куб}$$

**Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)**

(4 68 112 02 51 4)

Согласно «Допустимым нормам образования отходов в технологических процессах железнодорожного транспорта» ОН 017-01124328-2000 остатки ЛКС в таре составляют 3-5 % от массы использованных ЛКС. Количество отходов составит: 124 т \* 0,05 = 6,2 т

Согласно "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 6, объемный вес отходов лакокраски - 0,4 т/м.куб.

$$\text{Тогда объем отхода составит: } 6,2 / 0,4 = 15,5 \text{ м.куб}$$

**Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (4 02 110 01 62 4)**

Количество работников 464 человек, масса комплекта спецодежды 0,8 кг, нормативный срок эксплуатации 0,5 лет. Период строительства 1,6 лет.

$$M_{\text{с.о.}} = 464 * 2 * 0,8/1000 * 1,6 = 1,188 \text{ т.}$$

Согласно "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 8, объемный вес - 0,18 т/м.куб.

Инов. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

						<b>9024 – ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		198

Тогда объем отхода составит:  $1,188 / 0,18 = 6,599$  м.куб

**Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (4 03 101 00 52 4)**

Количество работников 464 человек, масса комплекта обуви 1,5 кг, нормативный срок эксплуатации 1 год. Период строительства 1,6 лет.

Мс.о. =  $464 * 1 * 0,8/1000 * 1,6 = 1,114$  т.

Согласно "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 8, объемный вес - 0,22 т/м.куб.

Тогда объем отхода составит:  $1,114 / 0,22 = 5,062$  м.куб

**Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)**

Рассчитаны по «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления» с учетом количества работающих; 464 чел., при среднегодовой норме образования отходов на одного сотрудника 50 кг/год и составят:  $(464 \times 50 \times 1,6 \text{ года}) / 1000$ .

За весь период строительства: 37,12 т

Согласно Справочнику АКХ им. К.Д.Памфилова "Твердые бытовые отходы (сбор, транспорт и обезвреживание)" объемный вес отхода - 0,1 т/м.куб.

Объем отхода составит:  $37,12 / 0,1 = 371,2$  м.куб.

**Обрезь и лом гипсокартонных листов (8 24 110 01 20 4)**

Согласно «Сборнику типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве (дополнение к РДС 82-202-96)» норма потерь составляет 1 %. Итого количество отходов по данным ПОС составляет:  $(10920,8 \text{ м}^2 \times 7 \text{ кг/м}^2 \times 0,01) / 1000 = 0,764$  т.

Согласно данным ПОС толщина - 12,5 мм.

Тогда объем отхода составит:  $10920,8 \text{ м.кв.} * 12,5 \text{ мм} * 0,01 / 1000 = 1,365$  м.куб

**Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные (4 57 119 01 20 4)**

Согласно «Сборнику типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве (дополнение к РДС 82-202-96)» норма потерь составляет 3 %.

Согласно данным ПОС объем используемой теплоизоляции - 686,9 м.куб.

Согласно "ЕНиР", Приложение 2, объемный вес отхода - 0,2 т/м.куб.

Тогда масса отхода составит:  $686,9 \text{ м.куб.} * 0,2 \text{ т/м.куб} * 0,03 = 4,121$  т.

Объем отхода составит: 20,607 м.куб.

**Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные (4 34 110 02 29 5)**

Кол-во газобетона по данным ПОС составляет 53936 шт. В одном поддоне 48 шт.

Тогда кол-во поддонов: 1124 шт. Вес полиэтиленовой пленки на один поддон 0,001 т.

Согласно "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 9, удельный вес отхода - 0,1 т/м.куб.

Масса отхода составит:  $1124 \text{ шт.} * 0,001 \text{ т} = 1,124$  т.

Объем отхода отхода составит:  $1,124 / 0,1 \text{ т/м.куб.} = 11,24$  м.куб.

**Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (4 04 140 00 51 5)**

Кол-во газобетона по данным ПОС составляет 53936 шт. В одном поддоне 48 шт.

Тогда кол-во поддонов: 1124 шт. В отход 10%. Объем 1 поддона 0,15 м.куб., весом 0,032 т.

Количество отходов:  $1124 \text{ шт.} * 0,032 \text{ т} * 0,1 = 3,5968$  т.

Объем отхода поддонов составит: 16,86 м.куб.

Инва. № подл	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (8 22 201 01 21 5)**

Согласно типовым нормам отходов материалов в процессе строительного производства норма отходов составляет 2%.

Согласно "ЕНиР", Приложение 1, объемный вес отхода - 2,4 т/м.куб.

Итого количество отходов бетонной смеси составит:  $22148 \text{ м}^3 * 2,4 \text{ т/м}^3 * 0,02 = 1063,104 \text{ т}$ .

Объем отхода составит: 442,96 м.куб

**Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (8 22 201 01 21 5) (газобетон)**

Согласно типовым нормам отходов материалов в процессе строительного производства норма отходов составляет 2%.

Согласно "ЕНиР", Приложение 1, объемный вес отхода - 0,6 т/м.куб.

Итого количество отходов газобето составит:  $1941,7 \text{ м}^3 * 0,6 \text{ т/м}^3 * 0,02 = 23,3 \text{ т}$ .

Объем отхода составит: 38,834 м.куб

**Остатки и огарки стальных сварочных электродов (9 19 100 01 20 5)**

Рассчитано согласно РДС 82-202-96 в объеме 15% от используемых электродов и составит в период строительства:  $16,8 \text{ т} * 0,15 = 2,52 \text{ т}$ .

Согласно Найденов Б.Ф "Объемные веса и удельные объемы грузов", объемный вес отходов - 0,65 т/м.куб.

Тогда объем отхода составит:  $2,52 / 0,65 = 3,877 \text{ м.куб}$

**Стружка натуральной чистой древесины (3 05 230 02 22 5)**

Обрезь натуральной чистой древесины. Согласно «Сборнику типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве (дополнение к РДС 82-202-96)» норма потерь составляет 3 %.

Согласно "Методическим рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 9, объемный вес - 0,3 т/м.куб.

Итого количество отходов по данным ПОС составляет:  $284 \text{ м}^3 * 0,3 \text{ т/м}^3 * 0,03 = 2,556 \text{ т}$ .

Объем отхода составит: 8,52 м.куб.

**Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные (4 61 010 01 20 5)**

Согласно «Сборнику типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве (дополнение к РДС 82-202-96)» норма потерь составляет 1 %.

Итого количество отходов по данным ПОС составляет:  $7500 \text{ т} * 0,01 = 75 \text{ т}$ .

Согласно "Методическим рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Приложение 9, объемный вес - 0,6 т/м.куб.

Объем отхода составит:  $75 / 0,6 = 125 \text{ м.куб}$ .

**Лом строительного кирпича незагрязненный (8 23 101 01 21 5)**

Согласно типовым нормам отходов материалов в процессе строительного производства норма отходов кирпича строительного составляет 1%.

Итого количество боя строительного кирпича составит:  $4240000 \text{ шт.} * 2,5 \text{ кг} * 0,01 = 42,4 \text{ т}$ .

Согласно "ЕНиР", Приложение 2, объемный вес - 1,75 т/м.куб.

Объем отхода составит:  $42,4 / 1,75 = 24,229 \text{ м.куб}$ .

**Лом черепицы, керамики незагрязненный (8 23 201 01 21 5)**

Согласно типовым нормам отходов материалов в процессе строительного производства норма отходов плитки керамической составляет 2%.

Итого количество боя плитки составит:  $3859,72 \text{ м. кв.} * 16,3 \text{ кг} * 0,02 = 1,258 \text{ т}$ .

Согласно "ЕНиР", Приложение 2, объемный вес - 1,2 т/м.куб.

Объем отхода составит:  $1,258 / 1,2 = 1,049 \text{ м.куб}$ .

Инва. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Отходы изолированных проводов и кабелей (4 82 302 01 52 5)**

Согласно СНиП IV-6-82 норма трудноустраняемых потерь составит: 2%

Согласно данным ПОС бъем отходов составит:  $232,71 * 0,02 = 4,6542$  т.**Период эксплуатации****Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (4 71 101 01 52 1 )**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 0,66944т/год

**Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке (3 61 211 01 31 3)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 99т/год

**Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (4 06 120 01 31 3)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 21,5т/год

**Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (9 19 204 01 60 3)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 3,125т/год

**Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (9 19 204 01 60 3)**

Согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления» значения удельных показателей образующихся отходов для грузовых на дизтопливе – 2,18 кг на 10000 км пробега, для легковых работающих на бензине – 1,05 кг на 10000 км пробега, тогда:

$$M_{\text{вет}} = (2,18 * 9 * 60000) / 1000000 = 1,1772 \text{ т/год.}$$

Согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления» Норма образования обтирочных материалов за смену, г:

специальные токарные(2 шт.) - 120г.;

токарно-винторезные обтирочные(2шт) - 200г.;

токарно-отрезные, центровальные, одношпиндельные автоматы (7шт) - 70г.; карусельные, расточные, продольно-строгальные, продольно-фрезерные (3шт) -200г.;

сверлильные (7шт) - 80г.;

шлифовальные, копировальные, притирочные, универсально-заточные (7шт.) - 100г.

$$M = (120 * 0 + 200 * 0 + 70 * 0 + 200 * 0 + 80 * 0 + 100 * 0) * 365 / 1000000 = 0 \text{ т/год.}$$
Суммарное количество обтирочного материала, загрязненного маслами  $M_{\text{сум}} = 1,1772$  т/год.**Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 21,77т/год

**Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (4 02 110 01 62 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 0,366т/год

**Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (4 03 101 00 52 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 0,678т/год

Инд. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №
-------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

**Смет с территории предприятия малоопасный (7 33 390 01 71 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 320т/год

**Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % (3 51 501 02 29 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 5400т/год

**Фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция (7 10 217 11 51 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 684т/год

**Шлак сварочный (9 19 100 02 20 4)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 46,8т/год

**Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные (4 61 010 01 20 5)**

Количество принято в соответствии с разделом ТХ и составляет: 24000т/год

Инов. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

202

**Приложение 30**  
**Письмо №1.6-02/537 от 20.03.2019г. об использовании излишков грунта**



**АЭМЗ**

АБИНСКИЙ  
ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД

WWW.ABINMETALL.RU



Система  
менеджмента  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID 9105087194

Промышленная ул., 4, г. Абинск, Краснодарский край ---  
-ВКВКрай, 353320, тел/факс: (86150) 4-18-70,  
e-mail: priemnaya@abinmetall.ru www.abinmetall.ru  
ИНН 2323025302, ОГРН 1062323004941,  
КПП 997550001, ОКПО 93827560,  
ОКОПФ 12300.

Исх. № 1.6-02/537  
от «20» марта 2019 г.

ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»  
Главному инженеру проекта  
В.М.Колюпанову  
Email: [info@prominvestproject.ru](mailto:info@prominvestproject.ru)

Уважаемый Вячеслав Михайлович!

Снятый в ходе инженерной подготовки территории площадки проектирования объекта «Сортопрокатный цех производительностью 500 000 тн. В год», плодородный слой почвы будет перемещаться и складироваться в бурт, соответствующий требованиям ГОСТ 17.5.3.04-83 и ГОСТ 17.4.3.02-85.

В соответствии с требованиями п. 8 Приказа Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ № 525/67 от 22.12.95 снятый плодородный слой почвы будет использован для озеленения и благоустройства территорий завода, а также населенных пунктов и других целей, не связанных с сельским и лесным хозяйством.

С уважением,  
Главный инженер проектов

А.В. Погорелов

Тел.8( 86150 )4-26-64 доб.5117

ООО «АЭМЗ»,  
353320, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,  
Г. АБИНСК, ПРОМЫШЛЕННАЯ, 4

ТЕЛ.: +7 (86150) 4-18-70  
ТЕЛ.: +7 (86150) 4-50-55  
PRIEMNAYA@ABINMETALL.RU

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9024 – ОВОС**

Лист

203



**Приложение 31**  
**Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу**  
**№В 552 с 10.12.2018г. по 09.12.2025г.**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ**  
**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

№ В 552 от 10.12.2018

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух  
на основании приказа Межрегионального Управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и  
Республике Адыгея

« 10.12.2018 » 20\_\_ г.

№ 06-28/ 552

**ООО «АЭМЗ»**

(для юридического лица – полное наименование, организационно-правовая форма/ для индивидуального предпринимателя Ф.И.О.)  
**РФ, 353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д. 4**

(для юридического лица – место нахождения, /  
для индивидуального предпринимателя – место жительства, данные документа, удостоверяющие его личность)

**2323025302**  
(ИНН)

**1062323004941**  
(ОГРН)

**Разрешается**

**в период с «10» декабря 2018г. по «09» декабря 2025г.**

**осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

**Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на**

Площадка №1. Основная промышленная площадка - РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д.4;  
Площадка №2. Автоматической газораспределительной станции (АГРС) - РФ, Краснодарский край, в плане земель ТОО  
"Абинское"; Площадка №3. Производственный комплекс автохозяйства - РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул.  
Промышленная, д. 4; западная окраина г. Абинска; Площадка №4. Площадка многотопливной автозаправочной станции  
(МАЗС) - РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д. 4

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

**условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, 2, 3 к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью**

Дата выдачи разрешения: « 10.12.2018 » 20\_\_ г.



Заместитель руководителя

А.В. Четкин

Лействительно до утверждения бланков строгой отчетности

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9024 – ОВОС**

Лист

204





Table with 22 columns (1-22) and 44 rows. Columns 1-3 contain inventory numbers, 4-21 contain dates, and 22 contains a numerical value. Rows 1-10 list various types of wood (e.g., Мраморная пень сосны, Хвоя сосны), rows 11-20 list types of bark (e.g., Кора березы, Кора ели), and rows 21-44 list types of wood chips (e.g., Щепа березы, Щепа ели).

Table with 22 columns (1-22) and 14 rows. Columns 1-3 contain inventory numbers, 4-21 contain dates, and 22 contains a numerical value. Rows 1-10 list types of wood (e.g., Апельсина (Апельс), Апельсина (Апельс)), rows 11-14 list types of wood chips (e.g., Щепа березы, Щепа ели).

РФ, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Причаловская, д. 4

Полное наименование организации: ООО «Анапа-Лес»

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000

КПП: 60-01-0000000

Юридический адрес: Анапа, ул. Причаловская, д. 4

ИНН: 60-01-0000000

ОГРН: 1066000000000



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инва. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
46																						
47																						
48																						
49																						
50																						
51																						
52																						
53																						
54																						
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60																						
61																						
62																						
63																						
64																						
65																						
66																						
67																						
68																						
69																						
70																						
71																						
72																						
73																						
74																						
75																						
76																						
77																						
78																						
79																						
80																						
81																						

Принятые (приглашенные) кандидаты в кандидаты по выборам, не включены в таблицу, так как отсутствуют документы, подтверждающие участие в выборах.

Заместитель начальника отдела  
Государственной экологической экспертизы  
и государственной деятельности  
Исполнитель  
Е.С. Матюжа  
Е.С. Казанова

Приложение\* №2  
к разрешению на выброс вредных (загрязняющих)  
веществ в атмосферный воздух

От « 10. » 12. 2018 20 г. №В 532

Выданному Межрегиональным Управлением Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Краснодарскому краю и Республике Адыгея

**Условия действия  
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух**

**ООО «АЭМЗ»**

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

Площадка №1. Основная промышленная площадка - РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д.4;  
Площадка №2. Автоматической газораспределительной станции (АГРС) - РФ, Краснодарский край, в плане земель ТОО  
"Абинское"; Площадка №3. Производственный комплекс автохозяйства - РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул.  
Промышленная, д. 4; западная окраина г. Абинска; Площадка №4. Площадка многопливной автозаправочной станции  
(МАЗС) - РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д. 4

(наименование отдельной производственной территории, фактический адрес осуществления деятельности)

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих в атмосферный воздух.
4. В соответствии с п. 3 ст 19 ФЗ-96 от 04.05.1999 "Об охране атмосферного воздуха" разработать план мероприятий по сокращению выбросов в атмосферу на период неблагоприятных метеорологических условий
5. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г						
	2018, т/год	2019, т/год	2020, т/год	2021, т/год	2022, т/год	2023, т/год	2024, т/год
-	-	-	-	-	-	-	-

1.

Заместитель начальника отдела  
Государственной экологической экспертизы  
и разрешительной деятельности

Машкара Е.С.

Исполнитель

Качевская Е.С.

\* Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого Межрегиональным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

210

**Приложение 32**  
**Протокол испытаний качества воды питьевой № 01/02/2780/02 от 26.10.2018 г.**

Ф 7 ДП СФ 03.09

Страница 1 из 2

Протокол испытаний № 01/02/2780/02 от 26.10.2018 г

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний: 353240 Краснодарский край Северский район ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup> телефон: 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43 г. Крымск, ул. Комарова, 97

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 от 09.04.2018 г

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ, заведующий  
отделом лабораторного контроля

  
Подпись: Проценко А.Е.  
ФИО



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
№ 01/02/2780/02 от 26.10.2018 г

Заказчик: ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск, ул. Промышленная, 4

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск, ул. Промышленная, 4; арт. скважина № 77

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Код пробы: 2780 АД-П

Дата и время отбора проб:  
24.10.2018 г 08 ч.05 мин.

Дата и время доставки проб:  
24.10.2018 г 10 ч.00 мин.

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»  
ГН 2.1.5.1315-03 ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Основание: договор

(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

211



Ф 7 ДП СФ 03.09

Страница 2 из 2

Протокол испытаний № 01/02/2780/02 от 26.10.2018 г

## Результаты испытаний

Код пробы	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
2780 АД-П	Интенсивность запаха при 20+/-2 <sup>o</sup> C	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
	Интенсивность запаха при 60+/-5 <sup>o</sup> C	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
	Характер запаха при 20+/-2 <sup>o</sup> C	ГОСТ Р 57164-2016	Без запаха	7,0	6,0+/-0,9
	Характер запаха при 60+/-5 <sup>o</sup> C	ГОСТ Р 57164-2016	Без запаха	5,0	0,64+/-0,13
	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
	Цветность	ГОСТ 31868-2012	град	20	<1
	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	<1,0
	Водородный показатель	НДФ14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,8+/-0,2
	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	6,0+/-0,9
	Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/л	1000	697,9+/-7,1
	Окисляемость перманганатная	ПНДФ14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)	мг О/л	5,0	0,72+/-0,14
	Нефтепродукты, суммарно	ПНДФ14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)	мг/л	0,1	<0,005
	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	<0,1
	Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	0,010+/-0,002
	Нитриты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	3,0	<0,02
	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	<0,1
	Нитраты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	45,0	16,23+/-1,62
	Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	500	35,18+/-3,52
	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	<0,05
	Хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99(издание 2013 г)	мг/л	350,0	117,9+/-11,8
	Свинец	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,03	0,0023±0,0008
	Кадмий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,001	<0,0001
	Медь	ГОСТ 31870-2012	мг/л	1,0	<0,001
	Цинк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	5,0	0,134± 0,034
	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,05	<0,005
	Алюминий	ГОСТ 31870-2012	мг/л	0,5	<0,01
	Фосфаты	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	мг/л	3,5	<0,05
ГХЦГ	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	мг/л	0,002	<0,0001	
2,4-Д	МУ №1541-76	мг/л	0,03	<0,002	

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

212

Ф 7 ДП СФ 03.09

Страница 3 из 2

Протокол испытаний № 01/02/2780/02 от 26.10.2018 г

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
2780 АД-П	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/1с м <sup>3</sup>	не более 50	менее 1
	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/10 0см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/10 0см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
2780 АД-П	Удельная суммарная альфа-активность (A <sub>α</sub> )	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г.	Бк/л	0,2	0,0672 ± 0,0513
	Удельная суммарная бета-активность (A <sub>β</sub> )	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004г.	Бк/л	1,0	0,1665 ± 0,1541

Дата начала испытания: 24.10.2018 г

Дата окончания испытания: 26.10.2018 г

Дополнительные сведения

(условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): сумка-термоконтейнер +4°C, автотранспорт

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола

Биолог

Полянская Е.О.  
(ФИО, должность)

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

213

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

### Приложение 33

#### Балансовая таблица водопотребления и водоотведения

#### Баланс водопотребления и водоотведения комплекса сортопрокатного цеха №2

Таблица Баланс водопотребления и водоотведения комплекса сортопрокатного цеха

Производство	ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ, тыс.м <sup>3</sup> /сут						ВОДООТВЕДЕНИЕ, тыс.м <sup>3</sup> /сут				
	Всего	На производственные нужды			На хозяйственно-бытовые нужды	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Безвозвратное потребление	
		Свежая вода		Оборотная вода							Повторно используемая вода
		Всего	В т. ч. питьевого качества								
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	
Сортопрокатный цех: -потребители воды «непрямого» охлаждения	24,000	0,775	-	24,000	-	-	0,775	0,290	-	-	0,485
--потребители воды «прямого» охлаждения	24,000	0,366	-	24,000	0,363	-	0,729	-	-	-	0,729
Компрессорная	4,800	0,194	-	4,800	-	-	0,194	0,073	-	-	0,121
Хозяйственно-бытовые нужды работающих	0,035	-	-	-	-	0,035	0,035	-	-	-	0,035
Вода на поливку зеленых насаждений и заводских проездов	0,059	0,059	-	-	-	-	0,059	-	-	-	0,059
Итого по комплексу	31,3202	0,5392	-	30,36	0,384	0,037	0,9602	0,360	-	0,037	0,5632

9024 – ОВОС

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Таблица Расход питьевой воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды

№ п/п	Наименование водопотребителей	Численность трудящихся или кол-во блюд		Питьевые и хозяйственные нужды				Душевые расходы				Расходы суммарные, м <sup>3</sup>			
		Всего в сутки	в т.ч. в макс. смену	Норма расхода воды, л		Расход, м <sup>3</sup>		Число сеток		Расход воды на одну сетку, л общий/ в т.ч. горячей	Расход, м <sup>3</sup>		Суточный, общий/ в т.ч. горячей	Часовой, общий/ в т.ч. горячей	Годовой
				в сутки, общая/ в т.ч. горячей	в макс час, общая/ в т.ч. горячей	в сутки, общий/ в т.ч. горячей	в макс час, общий/ в т.ч. горячей	Всего, шт	в макс смену		Суточный, общий/ в т.ч. горячей	Часовой, общий/ в т.ч. горячей			
<b>Хозяйственно-питьевые нужды</b>															
1	Работающие в цехах с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1м <sup>3</sup> (горячие цеха),	60	20	45/20,4	14,1/7,1	2,70/1,22	0,282/0,142	18	6	500/229,5 κ=1,10*	9,90/4,54	3,30/1,51	12,40/5,76	3,58/1,652	
2	Работающие в «холодных» цехах	136	50	25/9,4 κ=1,15*	9,4/3,7 κ=1,15*	3,91/1,47	0,54/0,213	16	7	500/229,5 κ=1,10*	8,80/4,04	3,85/1,77	12,71/5,51	4,39/1,983	
3	ИТР, служащие, МОП	47	33	15/5,1 κ=1,2*	4/1,7 κ=1,2*	0,846/0,288	0,158/0,067	-	-	-	-	-	0,846/0,288	0,158/0,067	
4	Приготовление пищи в столовой	729	309	12/3,4	12/3,4	8,75/2,48	3,70/1,05	-	-	-	-	-	8,75/2,48	3,70/1,05	
	<b>Итого</b>												34,706/14,038	11,83/4,729	11453,0
<b>Производственные нужды</b>															
5	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Итого</b>												-	-	-
	<b>Всего</b>												34,706/14,038	11,83/4,729	14642,8

\* Повышающий коэффициент для климатических районов III и IV в соответствии с СП 30.13330.2016

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись

9024 – ОВОС

**Приложение 34**  
**Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов их размещения**  
**№О 207 от 08.05.2018г.**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

**ДОКУМЕНТ**

об утверждении нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение

от 08.05.2018 № О 207

**ООО «Адыгейский Электрометаллургический завод»**

ФЕО индивидуально-предпринимательск или наименование юридического лица (наименование филиала или другого территориального обособленного подразделения)

ИНН 232025302

ОКТОЮ 03601101

Фактический адрес: 353320 Краснодарский край, г. Адыгейск, ул. Промышленная, 4

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ОККО	Технический норматив образования отходов, тонн	Лимиты на размещение отходов													Лимиты на размещение отходов (объемы) объектов размещения отходов						
				Наименование объекта размещения отходов	Наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица, эксплуатирующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	в т.ч. по годам							Всего	в т.ч. по годам							
2018	2019	2020	2021					2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022		2023							
1	Отходы I класса опасности	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Льняная стружка, грунто-валяльное, лакокрасочное, углянившие нефтепродукты, лакокрасочные остатки <b>Итого I класса опасности:</b>	4711010521	1,932																				
2	Отходы II класса опасности Автоматизированная обработка непереработанной, с заготовками	9201100152	26,613																				
3	Источники бесперебойного питания, устаревшие порабитываемые изделия <b>Итого II класса опасности:</b>	4812110252	3,946																				
	<b>Итого II класса опасности:</b>		<b>30,559</b>																				
4	Отходы III класса опасности Возвращение нефтепродуктов из нефтекулашек и аналогичных сооружений	4062500131	10,000																				
5	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4131000131	122,942																				
6	Отходы минеральных масел индустриальных	4061300131	1,620																				
7	Отходы синтетических масел компрессорных	4134000131	3,967																				
8	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих пластификаторов	4061200131	51,421																				
9	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих пластификаторов	4061400131	3,960																				
10	Финансы отгрузки масел авиационных средств обработки	9212000523	11,811																				

№	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 216

Инва. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	Страница 2 из 97	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
11	Обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	46,392																			
12	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	1,954																			
13	Смазочно-ослаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	13,794																			
14	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	3,003																			
15	Шлам очистных емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	15,054																			
16	Стружка медная незагрязненная	36121204223	0,120																			
17	Шлам железобетонные, деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	841000001513	140,000																			
18	отходы очистки или цинкования при горении цинкования металлических поверхностей (спришки)	36397122203	215,000																			
19	отходы очистки зеркала расплава цинка при горении цинкования металлических поверхностей (типы)	36397121203	300,000																			
20	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обескислородный с преимущественным содержанием железа	36348583203	450,000																			
21	Лом и отходы изделий из сплава незагрязненные	46240001513	0,100																			
22	Лом и отходы шин незагрязненные несортированные	4625009203	0,150																			
	<b>Итого III класса опасности:</b>		<b>1391,288</b>																			
	<b>Отходы IV класса опасности</b>																					
23	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	10,031																			
24	Оквация замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150102294	18700,000																			
25	Оквация при непрерывном литье заготовок	35123001404	7500,000																			
26	Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	35122221424	19500,000																			
27	Шлак электросталеплавильный	35121011204	256500,000																			
28	Лом футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов	91210911204	1865,000																			
29	Тверь фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами железа и негидрированными оксидами металлов	4832111614	16,314																			
30	Пыль (порошок) от шифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	3,767																			
31	Отходы резиногенетических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	1,000																			
32	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	2,108																			
33	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (с содержанием менее 5 %)	89111002524	2,029																			
34	Тара полиэфирная, загрязненная негидрированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	0,321																			
35	Покрывши пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	88,766																			
36	Покрывши пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	22,192																			
37	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	1,462																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
38	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций непереработанный (исключая крупнофракционный)	73110001724	178,290	Полгон захоронения ТБО	ООО «Грэм-Н»	23-000823-00108-07/0116	891,450	113,430	178,290	178,290	178,290	178,290	62,840									
39	Смет с фракции перегнившего мусоросодержащего	73339001714	756,963	Полгон захоронения ТБО	ООО «Грэм-Н»	23-000823-00108-07/0116	3794,815	490,165	756,963	756,963	756,963	756,963	266,798									
40	Отходы очистки жидкостями сточных вод от остатков металлической негигиенической или магнезитовой шихты	92311101204	22500,000	Полгон захоронения ТБО	ООО «Грэм-Н»	23-000823-00108-07/0116	112500,000	14569,672	22500,000	22500,000	22500,000	22500,000	7930,238									
41	Отходы (шлак) из выбросов мп	72310001304	1040,000																			
42	Трапа из разнородных полимерных материалов, загрязненная дефибрированными средствами	43819111524	0,015																			
43	Трапа полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,506																			
44	Трапа полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	43812213514	0,622																			
45	Шлак свинцовый	91910002204	3,099																			
46	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработаные	48120002524	0,235																			
47	Свинцовый блок конденсера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,733																			
48	Принтер, сканер, многофункциональное устройство (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,400																			
49	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,327																			
50	Калибратор катушек с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,220																			
51	Трапа из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	10,265																			
52	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоплотный	72110001394	80,000																			
53	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	1,500																			
54	Осадки механической очистки нефтегазовых сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310002394	18,144																			
55	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	182,660																			
56	Стеклопакет из хлопчатобумажного и хлопчатых волокон, утративший потребительские свойства, неупакованный	40211001624	2,605																			
57	Стеклопакет из натуральных, синтетических, искусственных и смешанных волокон, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	1,168																			
58	Отходы прозенной спандекса и resinовой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	43320203524	1,064																			
59	Обуви кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	2,744																			
60	Термоизоляционные отработанные с остатками лакокрасочных	92031002524	11,197																			
61	Ткань, фильцованная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4432121614	3,600																			
62	Улучшен и эмульсионные смеси для шпона неметаллообработанные, содержание масла или нефтепродукта в количестве менее 15 %	36122202314	40,000																			
63	медиобумага обрванного оседа полиамидные отработанные при водоподготовке	71021412514	0,160																			
64	отходы браширных материалов в виде пыли	45620001424	120,000																			

Страница 3 из 5

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв.	инв. ИИ
Подпись и дата	подл

9024 – ОВОС

Лист 218

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Итого IV класса опасности:		329 184,997				151 765,287	234 435,253	234 435,253	234 435,253	234 435,253	82 559,966										
	Отходы V класса опасности																					
65	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме неагрессивные	46260002214	0,050																			
66	Лом и отходы, содержащие несортированные светлые и черные металлы в виде изделий	46201192204	0,500																			
67	Лом и отходы цветных металлов несортированные с примесью сплавов содержащим алюминия, цинка и меди загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46820111294	15,000																			
68	Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	71021252205	21,017																			
69	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	43112001515	1,000																			
70	Отходы изоляционных проводов и кабелей	48230201525	2,500																			
71	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,777																			
72	Остатки и отходы стальных сварочных электродов	91910001205	3,059																			
73	Лом и отходы, содержащие неагрессивные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	5 1429,880																			
74	Лом и отходы алюминия несортированные	46220005205	16,150																			
75	Скrap стальной неагрессивный	46120003295	8721,000																			
76	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	11,888	Полном захоронении ТБО	ООО «Тerra-Н»	59,440	7,698	11,888	11,888	11,888	11,888	4,190										
77	Стружка черных металлов несортированная неагрессивная	36121203225	124,800																			
78	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	0,920																			
79	Отходы упаковочного гофрокартона неагрессивные	40518401605	17,000																			
80	Отходы упаковочной бумаги неагрессивные	40518201605	1,000																			
81	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее неагрессивные	43412002295	22,435																			
82	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее неагрессивные	43411002295	3,500																			
83	Отходы пеноплекса на основе полистирола неагрессивные	43414101205	0,125																			
84	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	14095,419																			
85	Электроды графитовые отработанные не агрессивные опасными веществами	35190101205	270,000																			
86	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	40414000515	52,800																			
87	Трубы, трубы из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	43111001515	1,000																			
88	Стружка латуни неагрессивная	36121206225	0,021																			
89	Стружка бронзы неагрессивная	36121205225	0,021																			
90	Лом и отходы неагрессивные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	30,950																			
91	Респирационные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	39,732	Полном захоронении ТБО	ООО «Тerra-Н»	198,660	25,728	39,732	39,732	39,732	39,732	14,004										
92	Искобятенные сыпучие отработанные при подготовке	71021101205	0,250																			
93	Лом и отходы бронзы в кусковой форме неагрессивные	46213002215	3,000																			
94	Лом и отходы латуни в кусковой форме неагрессивные	46214002215	2,000																			
95	Лом и отходы титана в кусковой форме неагрессивные	46230002215	3,200																			
96	Лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	0,250																			





1	2	3	4	5	6	Средн числ в кв	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Итого V класса опасности:		74975,734				258,100	33,426	51,620	51,620	51,620	51,620	51,620	18,194								
	Нового:		406484,510				117421,265	15289,713	23866,873	23866,873	23866,873	23866,873	23866,873	8279,100								

Утвержден Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея на основании приказа от 21.09.2023 г. №11.

Установлен срок действия с 08.05.2018 г. по 07.05.2023 г.

Заместитель руководителя  
Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и  
Республике Адыгея

  
(подпись) А.В. Чесеткин  
" 09 " 09 2023 г. 20



Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл	9024 – ОВОС		Лист
											221