

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ от 11.07.2023 г.

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОПРОСА) ПО ВОПРОСУ  
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «ОСКОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ ИМЕНИ АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА УГАРОВА» НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация: «Реконструкция склада накопления и отгрузки готовой продукции с устройством шаропрокатного стана 20-60», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Основание проведения общественных обсуждений:**

1) Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

3) Постановление администрации Старооскольского городского округа от 04.04.2022 № 1453 «О порядке проведения общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Старооскольского городского округа Белгородской области».

4) Постановление администрации Старооскольского городского округа от 30.05.2023 № 2809 «О проведении общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова» на окружающую среду Старооскольского городского округа Белгородской области».

**Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресу:**

Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Революционная, д. 48. каб. 7.

**Сроки доступности объекта общественного обсуждения:** с 06.06.2023 г. по 06.07.2023 г.

**Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде в соответствии с п. 7.9.2. Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:**

Уведомление о проведении общественных обсуждений в форме опроса было размещено:

- на официальном сайте органов местного самоуправления Старооскольского городского округа Белгородской области - <https://oskolregion.gosuslugi.ru/>;

- на официальном сайте ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» - <https://www.metallinvest.com/>;

- на официальном сайте генерального проектировщика проектной документации

ООО «Городской институт проектирования металлургических заводов»  
 - <http://gipromez-msk.ru/>;  
 - на официальном сайте Министерства природопользования Белгородской области  
 - <https://www.beluprles.ru/>;  
 - на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования РФ - <https://31.rpn.gov.ru/public/3105202319231312/>;  
 - на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации <https://31.rpn.gov.ru/regions/36/public/3105202319231312-5847487.html>.

В бумажном варианте опросные листы были доступны по адресу: Белгородская область, Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, ул. Революционная, д. 48, каб. 7.

В электронном варианте опросные листы были доступны на официальном сайте администрации Старооскольского городского округа - <http://staryjoskol-r31.gosweb.gosuslugi.ru> информационно-телекоммуникационной сети Интернет в подразделе «Общественные обсуждения» раздела «Деятельность».

Заполненные опросные листы принимались с 06.06.2023 г. по 06.07.2023 г. любым удобным способом - личным обращением, почтовым или электронным отправлением (в случае электронного отправления, на электронный адрес необходимо было направить электронную копию подписанного опросного листа), в управлении архитектуры и градостроительства департамента строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа по адресу: 309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Революционная, дом 48, время работы: понедельник - пятница с 09:00 до 16:00 (перерыв с 12:30 до 13:30), адрес электронной почты: [arhitekt-oskol@yandex.ru](mailto:arhitekt-oskol@yandex.ru).

Кроме того, копию подписанного опросного листа можно было направить в адрес АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова» электронным сообщением, адрес электронной почты: [info@oemk.ru](mailto:info@oemk.ru).

**Число полученных опросных листов - 0;**

**Число опросных листов, признанных недействительными - 0.**

**Формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса:**

Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?  
 Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

Считаете ли Вы, что предлагаемые решения в достаточной мере будут способствовать защите окружающей среды в рамках реализации обсуждаемого объекта?

Согласны ли Вы с реализацией проекта «Реконструкция склада накопления и отгрузки готовой продукции с устройством шаропрокатного стана 20-60».

**Общее описание проектных решений:**

Шаропрокатный стан предназначен для производства методом горячей прокатки в винтовых калибрах стальных шаров, используемых преимущественно в качестве мелющих тел для шаровых мельниц в горнорудной промышленности. Линии стана для производства мелющих шаров диаметром 20/40 и 40/60 мм включают в себя загрузочные устройства, агрегаты нагрева, рольганги, шаропрокатные станы и устройства для их упаковки в «Биг-бэг». Нагрев заготовок осуществляется в индукционных печах.

В соответствии с Заданием на проектирование объем производства объекта – стальные мелющие шары 73 300 т/год, в том числе:

- шары 20мм - 1,94 т/ч, (8200т/год);

- шары 40мм - 8,23 т/ч (32000 т/год);
- шары 60мм - 8,23 т/ч (33100 т/год).

Параметры, размеры и технические требования к готовой продукции должны соответствовать ГОСТ 7524-2015 «Шары мелющие стальные для шаровых мельниц».

На поверхности допускаются мелкие плены, раковины, вмятины и кольцевые канавки, не выводящие размеры шаров за пределы указанного допуска на диаметр шара.

Твердость шаров зависит от химического состава прокатываемой стали, его стабильности и оптимальности, а также от правильности режимов изготовления и стабильности настройки и работы оборудования. В зависимости от сочетания этих факторов на стане могут изготавливаться шары 1...5 группы твердости по ГОСТ 7524-2015.

Технологический процесс прокатного производства шаров включает следующие этапы

производства:

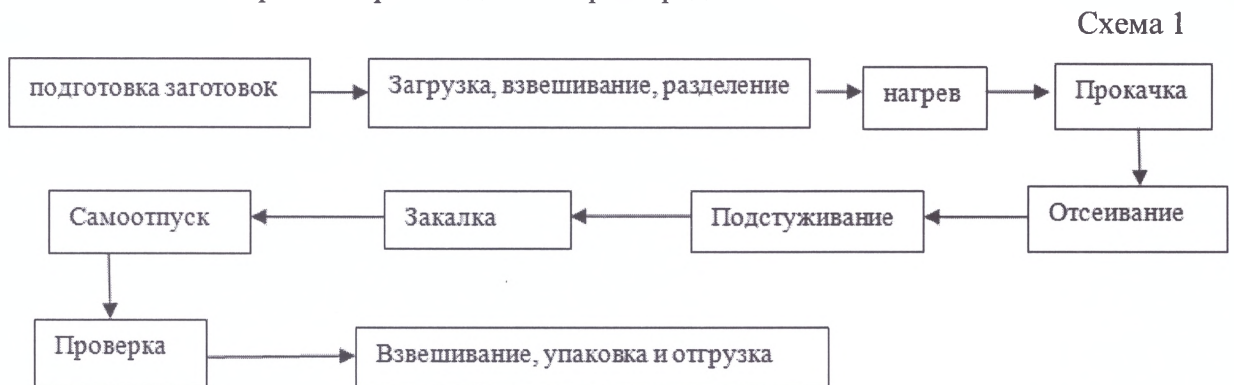
1. Подготовка и загрузка заготовок.
2. Нагрев.
3. Прокатка.
4. Подстуживание, закалка, отпуск.
5. Хранение, взвешивание, транспортировка.

При реконструкции механоремонтного цеха предусматривается реконструкция существующих объектов и строительство новых объектов:

1. Реконструкция объекта строительства - блока ремонтных цехов (механоремонтный цех) под шаропрокатный стан (реконструкция);
2. Двухсекционная градирня (новое строительство);
3. Эстакада энергоносителей (новое строительство);
4. Наружные сети инженерно-технического обеспечения (новое строительство).

Технологический процесс производства шаров

Технологический процесс производства шаров представлен на схеме 1:



Основной технологический процесс прокатного производства шаров аналогичен для обеих линий прокатки.

#### **Вопросы граждан и ответы:**

Вопросы и замечания граждан за период опроса (с 06.06.2023 г. по 06.07.2023 г.) не поступали.

#### **ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА:**

1. Общественные обсуждения (в форме опроса) считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова» принять

к сведению.

**Приложения:**

Отсутствует.

**Примечание:**

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в департаменте строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа, второй передается представителю заказчика АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова».

**Заместитель начальника департамента строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа – председатель Комиссии**

**О.М. Сапрыкин**

**Заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства департамента строительства и архитектуры администрации Старооскольского городского округа – секретарь Комиссии**

**Т.В. Радченко**

**Исполняющий обязанности заместителя главы администрации городского округа – секретаря Совета безопасности администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии**

**С.М. Форов**

**Первый заместитель начальника департамента по организационно-аналитической и кадровой работе – начальник управления контроля и организационно-документационного обеспечения – член Комиссии**

**Н.Г. Фирсова**

**Заместитель главы администрации городского округа по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии**

**Е.Ю. Полякова**

**Первый заместитель главы администрации городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии**

**А.Ю. Бубело**

Руководитель проекта АО «ОЭМК  
им А.А. Угарова» (по согласованию)

А.В. Ерофеев

Депутат Совета депутатов  
Старооскольского городского округа  
четвертого созыва (по согласованию);

А.А. Проскурин

Председатель комиссии по  
экономическому развитию,  
транспорту, ЖКХ и предпринимательству  
Общественной палаты Старооскольского  
городского округа V созыва  
(по согласованию).

В.М. Рассолов