

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания  
для получения экологического разрешения на воздействие для  
ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг.**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима города Семей».

2. Предмет общественных слушаний:

Получение экологического разрешения на воздействие для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг., в составе представлены следующие проектные документы: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов природопользования».

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

РК, область Абай, г.Семей.

Географические координаты участка

| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" СШ | 80° 16' 40.93" ВД |
| 2     | 50° 25' 58.41" СШ | 80° 16' 41.30" ВД |
| 3     | 50° 25' 58.09" СШ | 80° 16' 41.73" ВД |
| 4     | 50° 25' 57.82" СШ | 80° 16' 41.47" ВД |

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

РК, область Абай, г.Семей.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Семейский Олово Литейный Завод». РК, область Абай, г.Семей ул. Гастелло 1А.

БИН 220540034196

Контакты: тел.: 87002725888

Эл. почта: Solz.post@inbox.ru

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «Нур-ЭкоПроект»

БИН 121140012876

Представитель: Тлеубаева М.Е.

Контакты: 87777901771, e-mail: gus17@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала общественных слушаний в 11:00 часов 02.03.2026 г.

время начала регистрации участников в 10:45 часов 02.03.2026 г.

время окончания общественных слушаний в 12<sup>40</sup> часов 02.03.2026 г.

Место проведения слушаний: РК, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А.

Конференция ZOOM:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXIgXQN.1>

Идентификатор конференции: 841 5650 6511

Код доступа: g7aWWB

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Представлено в приложении 1 и 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Представлен в приложении 3.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) В Информационной системе:

Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 21.01.2026 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press> дата публикации: 21.01.2026 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «ВЕСТИ Семей» от 20.01.2026 г. №5 (2161). (Представлена в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний).

Эфирная справка №б/н от 20.01.2026 г. объявление в «бегущую» строку телеканал «Semei». (Представлена в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний).

4) В местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов).

Доски объявлений в городе Семей.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний).

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний был (-а) избран (-а) Устименко Андрей Александрович

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за" 8, "против" —, "воздержались —")

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент  
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за" 8 "против" —, "воздержались —")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович (русский язык)

Тема доклада: «Получение Экологического разрешения на воздействие для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг.

Количество страниц: 14; слайды 29, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют.  
Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме а соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

---

---

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Каримов Ахмед Ахмедович

(Ф.И.О, должность, наименование организации)

представителем которой является)

ГУ "Отдел предпринимательства  
города Семей" Руководитель

ПОДПИСЬ

«03» марта 2026г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Утеминова С.А. секретарь

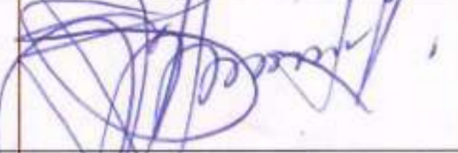
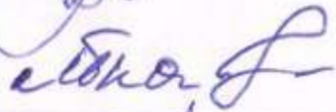
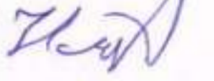
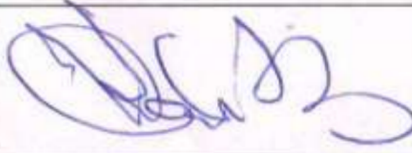
(Ф.И.О, должность, наименование организации)

представителем которой является)

ПОДПИСЬ

«02» марта 2026г.

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы/  
Регистрационный лист участников общественных слушаний**

| № п/п | Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) /<br>Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника | Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) /<br>Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора) | Байланыс телефон нөмірі /<br>Контактный номер телефона | Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) /<br>Формат участия (очно или посредством видеосвязи) | Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) /<br>Подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|-------|---|--|--|--|--|
| 1.    | Симбакинов<br>Кирилл Викторович   | Директор   | 87002725888  | ОЧНО   |           |
| 2.    | Муденос<br>Станислав Витальевич   | Докадрин   | 87071258909  | ОЧНО   |           |
| 3.    | Галимжанов<br>Алишер<br>Алиевич   | Секретарь  | 87071099902  | ОЧНО   |          |
| 4.    | Сынтаев<br>Виктор Викторович  | Жеке тұлға   | 8705262265   | ОЧНО   |         |
| 5.    | Назирова<br>Зарина Раисовна   | Жеке тұлға   | 87477763905  | ОЧНО   |         |
| 6.    | Романов<br>Максим<br>Воробьевич   | Жеке тұлға   | 87776211718  | ОЧНО   |         |
| 7.    | Першин<br>Кирилл<br>Максимович  | Жеке тұлға   | 87472207163  | ОЧНО   |         |
| 8.    | Касаков<br>Сергей<br>Казимбекович   | Жеке тұлға   | 87059047955  | ОЧНО   |         |
| 9.    | РГУ "Департамент<br>экономики<br>области Ақыл"  |  | —  | посредством<br>компрессы   | —  |

| № п/п | Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) /<br>Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника | Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) /<br>Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора) | Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона | Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) | Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|-------|---|--|---|---|---|
| 10.   | Туу и управленца природкой ресурсов области АБАН  | ←  | —   | посредством кокореречу связи  | —   |
| 11.   | ОРАЗОЛИКОВ<br>ЕРШАК   | ПАРТИЯ "БАЙТАК"  | —   | посредством кокореречу связи  | —   |
| 12.   |   |  |   |   |   |
| 13.   |   |  |   |   |   |
| 14.   |   |  |   |   |   |
| 15.   |   |  |   |   |   |
| 16.   |   |  |   |   |   |
| 17.   |   |  |   |   |   |
| 18.   |   |  |   |   |   |
| 19.   |   |  |   |   |   |

**Қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**  
**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

| №<br>п/п | Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары<br>(қатысушының тегі, аты және әкесінің аты<br>(болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып отырған<br>ұйымның атауы)<br>Замечания и предложения участников (фамилия,<br>имя и отчество (при наличии) участника,<br>должность, наименование представляемой<br>организации)  | Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар<br>(жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты<br>(болса), лауазымы, өкілеттігін атқарып<br>отырған ұйымның атауы)<br>Ответы на замечания и предложения<br>(фамилия, имя и отчество (при наличии)<br>отвечающего, должность, наименование<br>представляемой организации)  | Ескертпе (алып тасталған<br>ескерту немесе ұсыныс,<br>«қоғамдық тыңдаулар<br>тақырыбына қатысы жоқ»)<br>Примечание (снятое замечание<br>или предложение, «не имеет<br>отношения к предмету<br>общественных слушаний») |
|----------|---|--|---|
| 1.       | <p align="center"><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b></p> <p>На предприятие имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы организованным источникам определяется инструментальным методом. Поэтому, прошу предоставить протокола лабораторных измерений.</p> | <p align="center"><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</b></p> <p>В связи с тем что это намечаемая деятельность, проведение инструментальных измерений невозможно. Нормативы допустимых выбросов установлены в соответствии с п. 8 Методики определения нормативов эмиссий, для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых</p> | <p align="center"><b>Снято</b></p>  |

|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
|    |  | показателей качества окружающей среды.  |       |
| 2. | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/> <b>М Е Р О П Р И Я Т И Я</b> по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ (Таблица 3.8 проекта НДВ) не соответствует требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план мероприятий заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Поэтому, прошу предоставить согласованный план мероприятий.</p> | <p><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</b><br/> На сегодняшний день план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на правлен на согласование в Департамент Экологии по области Абай.<br/> Регистрационный номер №478 от 16.02.2026г.</p>   | Снято |
| 3. | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/> В материалах указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. А какой размер СЗЗ для данного объекта и соблюдается ли размер СЗЗ?</p>  | <p><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</b><br/> Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. в западном и северо-западном направлении от крайнего источника, в северном направлении на расстоянии 65 м. расположен ангар с восточной и юго-восточной стороны к зданию предприятия прилегают промышленные территории. С западной стороны проходят железнодорожные пути. Проект установления санитарно-защитной зоны находится на согласовании в Департаменте санитарно-</p> | Снято |

|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
|    |  | эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"  |       |
| 4. | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа - проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела «Охрана окружающей среды», который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, представленная пояснительная записка составлена в привязке к какой проектной документации строительства или эксплуатации данного объекта?</p> | <p><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелиус Станислав Викторович.</b><br/>Намечаемая деятельность – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов. Выплавка осуществляется из цветных металлов в тигельной поворотной печи ПТ 5,2.5,2/11,5. В связи с этим в период установки печи выбросов не будет. Печь модульного типа. Таким образом строительство исключается.</p> | Снято |

|    |   |   |       |
|----|---|---|-------|
| 5. | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>По нормам п.5 ст.73 Экологического Кодекса, инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намечаемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 68 настоящего Кодекса.</p>   | <p><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</b><br/>Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. В связи с этим получен мотивированный отказ на заявление о намечаемой деятельности от РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» № KZ74VWF00462389 от 18.11.2025г.<br/>Представлено выше на слайде 3.</p> | Снято |
| 6. | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Монтаж оборудования делали, когда, где в проекте идет монтаж оборудования. Вы знаете, что при монтаже оборудования идут выбросы?<br/>В паспорте написано должен быть фундамент, ну понятно в помещении вы что ее просто на пол поставили, то есть вы сделали бетонную подушку?</p> | <p><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</b><br/>Монтаж сделали месяц, печь не использовалась ранее, она модульная пришла. Она в помещении находится. Да там есть стяжка определенная, бетонная смесь.<br/>Нет на обычную бетонную готовую стяжку</p>   | Снято |
| 7  | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Откройте проект НДС, у вас пишется что плавильная мощность 3,5 тонны в сутки. Хотя в паспорте стоит не более 350 кг.</p>   | <p><b>Коммерческий директор ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – Кубелюс Станислав Викторович.</b></p>  | Снято |

|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | <p>Сколько будет загрузок. Допустим час загрузка. 8 часов умножить на 350, 1.5 тонны не получается. При 8-часовой смены 3 часа это разогревается. 5 тонн в сутки олова. Плюс еще загрузку,</p>  | <p>Касательно объема тигеля для плавки. Что касается суточной производственной мощности исходя из 8 часового рабочего дня поясняем следующее: разогрев первой партии сырья (до 450 кг) длится до 180 минут, в дальнейшем последующие загрузки сырья производятся в уже разогретую печь и не требуют стартового разогрева исходя из этого время последующих плавов после первой составляет до 40 минут. Таким образом математическим путем получаем из 480 минут в рабочем дне отнимаем 180 минут на разогрев и получаем на процесс плавления 300 минут чистого времени. 300 минут делим в среднем на 40 минут одной плавки, получаем 7 полных плавов и плюс 1 стартовая. Следовательно за рабочий день получается 8 плавов по 450 кг итого математическим методом получаем <math>8 \cdot 450 = 3600</math> кг максимально. До 5 тонн в сутки это до 5. Просто проектная мощность.</p> |       |
| 8 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Вы пишете есть олово либо другие металлы, правильно? Надо расписать и будут другие выбросы. Не менее 20 тонн в сутки по другим металлам это какие? Либо вы оставляете олово, тогда пишете только олово и свинец.</p> | <p><b>Коммерческий директор<br/>ТОО «Семейский Олово Литейный<br/>Завод» – Кубелюс Станислав<br/>Викторович.</b><br/>Что касается вопроса по кадмию поясняем следующее: в данном пункте была ссылка на ЭК РК прил 2, п.п2.15 которая звучит следующим образом</p>   | Снято |

|    |  |  |       |
|----|--|--|-------|
|    |  | <p>(металлургическое производство с использованием оборудования для плавки, включая легирование рафинирование и разливку цветных металлов с проектной мощностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов относится ко 2 категории)<br/>звучит как цитата.<br/>Основные металлы свинец и олово. Это выдержка из ЭК РК. Наша печь может плавить, но мы не пользуемся.</p>   |       |
| 9  | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>У вас есть несколько видов на стр. 9 350 кг, а в технологии пишете 400 кг. Распишите.</p> | <p><b>Директор Сметанников К.В.</b><br/><b>ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>Печь 350 кг указана по меди, по объему по паспортным данным Заводом изготовителем в техническом паспорте указан объем 350 кг сырья по плотности меди (8,96г/м3) . В связи с тем, что свинец и олово имеют более высокую плотность (11.35г/м3) при таком же объеме как и медь, имеет больший вес. Для наглядность приведем пример <math>350/8,96*11,35=450</math> кг. Замечание принято распишем.</p> | Снято |
| 10 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Вы в РООС пишете, что вы 2 категории, но далее пишете, что 1 категория. Опечатка?</p>     | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>Да опечатка уберем, исправим.<br/>Мы на 1 категорию не претендуем.<br/>Объемы маленькие</p>   | Снято |

|    |   |   |       |
|----|---|---|-------|
| 11 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак .</b><br/> Вы пишете в проекте НДВ стр 31 Расчётная максимальная приземная концентрация определена в пределах границы зоны области воздействия по веществу: - Взвешенные вещества: 1.0706098 ПДК. Где вы ее видели. Что значит в пределах границы зоны области воздействия?<br/> На слушания вы должны были выйти уже с заключением на СЗЗ, вперед паровоза побежали.</p> | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/> На слайде №16 Желтыми границами выделены. Основное воздействие у нас на предприятии. Согласно методике расчет рассеивания делается на границе области воздействия и на границе с жилой зоной. На территории нашего предприятия максимальная ПДК. По результатам проведённого расчёта приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками выбросов в приземном слое атмосферы, установлено, что максимальные приземные концентрации по всем загрязняющим веществам на границе санитарно-защитной зоны и на границе области воздействия не превышают 1,0 ПДК. Согласно санпина размер СЗЗ составляет 100 метров.</p> | Снято |
| 12 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/> Откройте техпаспорт, целевое назначение данного промышленного объекта – обслуживание объекта недвижимости. У вас должно быть для обслуживания объекта промышленности. Недвижимости, надо менять целевое назначение акта.</p>  | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/> Устраним.</p>   | Снято |
| 13 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/> Откройте свой технологический процесс, п. 13. Нетехническое резюме. Технологический процесс. Запустить газовую горелку, какую</p>   | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/> Обычный газ баллон какой он там идет, 27-литровый, промышленный. Хорошо</p>   | Снято |

|    |   |  |       |
|----|---|--|-------|
|    | - газ баллон или еще. Тогда включите его как источник выброса он не зафиксирован.   |  |       |
| 14 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Потом очистка, вы знаете что должна быть очистка, у вас новое и нет очистки. Труба 10 метров диаметр 800 мм. Нужно придумать очистку. Ни одно производство без очистки не может. А труба для чего.</p> | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>По технологическому процессу изготовления баббитов и припоев температура плавления не должна превышать 450 градусов цельсия. Печь закрытого типа. Лом поступает чистый, весь помытый и просушен. Температура плавления свинца начинается от 327 градусов цельсия, олова 232 градуса цельсия. Температура выделения токсичных паров начинается от 550-600 градусов цельсия, кипения от 1749 для свинца и 2620 для олова. Таким образом поясняем вам необходимость использования вытяжной установки только с целью отведения тепла при рабочем процессе, для поддержания комфортной температуры во время работы в цеху.<br/>Таким образом очистка не целесообразна.</p> | Снято |
| 15 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Вот вы запросили справку в казгидромете по фонову, почему только углерод оксид. Взвешенные где.</p>  | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>В казгидромет были запрошены и взвешенные на момент запроса казгидромет выдал только на оксид углерода. В справке есть строка</p>   | Снято |

|    |   |  |              |
|----|---|--|--------------|
|    |   | запрашиваемые: оксид углерода и взвешенные вещества.   |              |
| 16 | <b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br>Должен быть сразу проект СЗЗ в самом начале. Там расписывается посадка деревьев. Откройте Санитарные правила. Не знаю эти правила 21г. не видел. | <b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br>Сейчас санитарные нормы не предусматривают высадку деревьев, но тем не менее у нас есть деревья и занимаемся высадкой. Тополя пирамедальные в количестве 30-40. Сейчас вышли поправки в санитарных правилах осталось только благоустройство. В 26г. вступили изменения. | <b>Снято</b> |
| 17 | <b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br>Чушки у вас по сколько килограмм. Вы их ручную носите? Вот автокары на чем у вас работают. Еще обслуживание аккумуляторы есть, шины              | <b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br>От 16-22 кг. В зависимости от марки, конечно ручную носим и на весы. Потом все на поддоны и на автокары. Электрическая. Но техника не обслуживается на территории, обслуживание осуществляется в сервисном центре. Автокары в аренде.                                   | <b>Снято</b> |
| 18 | <b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br>Раз начали по отходам пропишите отходы тигельной печи, почитайте паспортные данные. В отходах не видел их. У вас только 2 вида.                  | <b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br>Ну да есть нихромовые нагревательные элементы. Ресурс этой печи 10-15 лет. Мы запрашиваем разрешение на 10 лет. На весь срок службы печи.   | <b>Снято</b> |

|    |   |   |       |
|----|---|---|-------|
| 19 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Расшифруйте режим работы предприятия.</p>  | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>У нас предприятие работает не круглосуточно не целыми неделями, по мере поступления материала. По потребности. 40 часов в неделю. 8 часов в сутки, 40 часов в неделю. Опечатку исправим.</p> | Снято |
| 20 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>Стр. 30 РООС вы пишете на производственные нужды вода не требуется, на 24 стр. написано пылеподавление в теплый период полив дорог на базе. Где договор аренды, приложите. Цену убирайте и все</p> | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>Не требуется они естественным методом остывают.<br/>База в аренде мы не можем поливать. Договор представлен в приложении к РООС.</p>   | Снято |
| 21 | <p><b>Ержан Оразалинов, партия Байтак.</b><br/>У вас контроль 1 раз в год. У вас там жилье рядом.</p>   | <p><b>Директор Сметанников К.В. ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»</b><br/>С чем связано, на какую методику ссылаетесь.</p>   | Снято |

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 26231210001, Дата: 12.01.2026

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Семей Г.А., г.Семей

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0orpboxES68jdZsXlgXQN.1> Идентификатор конференции: 841 5650 6511 Код доступа: g7aWWB

---

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг.

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А., 02.03.2026 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газеты Семей таңы и Вести Семей; телеканал Semel

---

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

доска объявлений г.Семей

---

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "Семейский Олово Литейный Завод" (БИН: 220540034196), +7(700)-272-58-88, solz.post@inbox.ru,

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 26231210001, Дата: 16.01.2026

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26231210001, от 12.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг., в предлагаемую Вами 02.03.2026 11:00, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Семейский Олово Литейный Завод" (БИН: 220540034196), +7(700)-272-58-88, solz.post@inbox.ru,

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

Правительство Казахстана начало системный пересмотр механизмов государственно-частного партнерства в сферах образования и здравоохранения. Об этом заявила заместитель премьер-министра – министр культуры и информации РК Аида Балаева, она высказалась о необходимости реформирования принципов подушевого финансирования.

## ПЕРЕСМОТРЯТ ПОДУШЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

Правительством были тщательно проанализированы действующие механизмы размещения госзаказа в частных организациях, где выявлены серьезные проблемы. Масштабная цифровизация все чаще вскрывает факты злоупотреблений доверием государства, – отмечается в заявлении.

Особое внимание уделено сфере образования. За последние восемь лет число частных школ в стране выросло почти в семь раз – до 785 учреждений, что привело к резкому увеличению нагрузки на бюджет.

Расходы выросли с 13 млрд тенге в 2020 году до 242 млрд тенге в 2025 году. При этом дефицит учебных мест продолжает расти и составил 251 тысячу, – сказала Аида Балаева.

Отмечается, что инвестиционные затраты за пять лет достигли 111 млрд тенге – сумма, сопоставимая со строительством 35 новых школ, однако ключевая цель так и не была достигнута.

До 80% частных школ располагаются в арендованных зданиях, многие открывались без учета реальной потребности регионов, а директорами нередко назначаются невалифицированные специалисты, – подчеркнула министр.

В связи с этим правительство уже запустило пилотный механизм финансирования с полной оцифровкой школ, однако он носит временный характер. Предлагается введение моратория на размещение госзаказа в новых школах. В качестве меры поддержки частного капитала – оставить только возмещение инвестиционных затрат без размещения госзаказа. Также рассматривается вопрос оптимизации расходов на студенческие общежития, за исключением

крупных мегаполисов.

Не менее серьезные проблемы выявлены и в сфере здравоохранения. На сегодняшний день к системе первичной медико-санитарной помощи прикреплены более 20 млн человек, почти половина организаций – частные.

Несмотря на рост числа частных поликлиник и почти двукратное увеличение прикрепленного населения, это не привело ни к повышению доступности, ни к улучшению качества медицинской помощи, – отмечает в заявлении министра.

Среди ключевых нарушений называются двойное финансирование услуг, приписки, нецелевое использование средств и оказание помощи без лицензий и необходимого оснащения.

Решение этих вопросов возможно только через системные изменения и полную цифровизацию, – подчеркнула заместитель премьер-министра.

Министерство здравоохранения переходит к планированию медицинской помощи на основе реальной потребности населения, демографических данных и миграции, с исключением неактивных пациентов из системы финансирования.

Запускается сквозной цифровой контроль и обязательное подтверждение полученной медицинской услуги самим пациентом через мобильные сервисы. Кроме того, будет усилен контроль качества и начата комплексная проверка деятельности частных медицинских организаций.

Наш главный принцип – каждый бюджетный тенге должен работать на реальное улучшение качества образования и здравоохранения, – резюмировала Аида Балаева.

Соб.инф.

## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

## НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В ГОРОДЕ СЕМЕЙ

На неделе аким области Абай Берик Уали посетил нефрологический центр «BB Nura» в городе Семей и ознакомился с деятельностью медицинского учреждения. Данный центр оказывает жителям области полный цикл нефрологической помощи. Здесь функционирует круглосуточный стационар на 24 койки, амбулаторное диализное отделение на 40 мест, а также консультативно-диагностические услуги для взрослых и детей.

Урджарском районах. В ближайшее время планируется открытие еще одного филиала в Бородулихинском районе.

Глава региона осмотрел центр и побеседовал с медицинскими работниками, подчеркнув важность нового медицинского объекта для жителей области.

В нашей области увеличивается количество медицинских объектов. В рамках национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения» в регионе построено более 60 объектов первичной медико-санитарной помощи. Нефрологический центр «BB Nura» в городе дополняет их число. Медицинское учреждение построено в соответствии с современными требованиями. В центре используется новейшее диагностическое и лечебное оборудование, что позволяет оказывать населению качественные и эффективные услуги, – отметил аким области. – Ввод в эксплуатацию таких центров укрепляет систему здравоохранения региона и способствует повышению качества жизни людей. Работа в этом направлении будет продолжена и в дальнейшем.

Отметим, что в области Абай на системной основе ведется работа по укреплению инфраструктуры здравоохранения. За счет средств специального государственного фонда в городе Семей завершено строительство психоневрологического медико-социального учреждения на 100 мест. В Урджарском районе ведется строительство дополнительного здания к центру коронарных вмешательств, а в Аягозском районе – здания для магнитно-резонансного томографа. В прошлом году в целях поддержки здоровья матери и ребенка был открыт пансионат «Салауатты ана». В соответствии с поручением главы государства в Семей ведется разработка проектно-сметной документации на строительство областной многопрофильной клинической больницы на 300 мест.

Пресс-служба акима области Абай



Объект, расположенный в микрорайоне Карагайлы, построен за счет средств частного инвестора и начал свою работу в октябре прошлого года. Объем инвестиций составил 1,5 млрд тенге. В нефрологическом центре создано 40 постоянных рабочих мест. Он предоставляет комплексную медицинскую помощь пациентам с хроническими заболеваниями почек в условиях круглосуточного и дневного стационара.

Этот центр очень удобен для пациентов с заболеваниями почек.

Здесь они могут получить консультацию нефролога и, при необходимости, пройти лечение в круглосуточном стационаре. В настоящее время в области Абай 137 человек получают заместительную почечную терапию, из них 100 – в Семей. Мы прилагаем все усилия для профилактики данного заболевания и продолжаем системную работу в этом направлении, – отметила региональный директор нефрологического центра Индира Азимбаева.

Филиалы нефрологического центра действуют также в Аягозском и

## ЗИМНЯЯ ПОРА

## КОГДА ХОЛОД ОТСТУПАЕТ ПЕРЕД ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Первые по-настоящему сильные морозы этой зимы стали серьезным испытанием для области Абай. Температура воздуха опускалась ниже минус 30 градусов, что потребовало от коммунальных, экстренных и правоохранительных служб работы в усиленном режиме. Регион прошел этот период без системных сбоев: теплоснабжение было стабилизировано, на дорогах обеспечена безопасность, а крещенские купания прошли организованно и без происшествий.



### ТЕПЛОПОДАЧА

В период резкого похолодания в Семей была проведена проверка работы теплостанций энергетических объектов. Заместитель акима области Абай Серик Туленбергенов посетил котельную «103-103А», которая на тот момент функционировала в штатном режиме. Дополнительно заместитель акима города Семей Бахтияр Топаев ознакомился с работой ТЭЦ-1 и котельной «Габбасова». На всех предприятиях действуют аварийно-восстановительные бригады, готовые оперативно реагировать на внештатные ситуации. Обращения жителей рассматривались без промедления, выявленные недостатки устранялись своевременно.

Отопительный сезон 2025–2026 годов стартовал 29 сентября 2025 года, однако первые сильные морозы пришли в середине января. В этот период произошла аварийная ситуация на теплотрассе по улице Беспяева в Семей. По поручению акима области на место выехали заместитель акима области Серик Туленбергенов и аким города Семей Адлет Кожанбаев, ситуация была взята под личный контроль. Был оперативно развернут штаб, к работам подключены все профильные службы. По информации акима города, порыв на магистральном трубопроводе был устранен, котельная «Габбасова» вышла на рабочие параметры, абоненты поэтапно подключены к системе теплоснабжения.

### БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГАХ

В условиях экстремально низких температур в области Абай были введены временные ограничения движения. При понижении температуры ниже минус 30



градусов на автомобильных дорогах областного значения приостанавливалось движение пассажирских автобусов, микроавтобусов и транспорта с дизельными двигателями. Сотрудники полиции несли службу в усиленном круглосуточном режиме, особенно на загородных трассах. Проводились проверки технического состояния транспорта, водителям и пассажирам разъяснялись меры безопасности.

Показательным стал случай 18 января 2026 года на автодороге Омск – Майкапчагай, где из-за поломки рейсового автобуса «Астана – Зайсан» на трассе оказались 31 пассажир, включая четырех несовершеннолетних. Благодаря действиям экипажа полиции и спасательных служб 25 человек были эвакуированы и доставлены в теплое помещение в селе Бескарагай. Департамент полиции области Абай вновь призвал жителей воздерживаться от необязательных дальних по-

ездок, тщательно планировать маршруты и при внештатных ситуациях обращаться по номеру 102.

### КРЕЩЕНСКИЕ КУПАНИЯ

Несмотря на морозы, в ночь с 18 на 19 января в регионе прошли крещенские купания. В области Абай были официально определены шесть оборудованных мест в Семей, Курчатове, Бескарагайском, Бородулихинском и Урджарском районах. В Семей купель была организована на дамбе в Затоне, в Бескарагайском районе – на источнике Святой ключ. Дежурство несли 43 подготовленных сотрудника ДЧС, а также медики, полиция и представители местных исполнительных органов.

По информации ДЧС, купания прошли спокойно и без происшествий. Священнослужители и экстренные службы подчеркнули, что безопасность обеспечивалась за счет специально оборудованных прорубей с поручнями и постоянного контроля. В Бескарагайском районе источник Святой ключ посетили 44 человека, мероприятие прошло организованно, все меры безопасности были соблюдены.

Таким образом, первые сильные морозы зимы область Абай прошла в рабочем режиме: коммунальные службы устранили аварийные ситуации, на дорогах удалось избежать трагических последствий, а массовые крещенские мероприятия состоялись без чрезвычайных происшествий.

Нурай БАЙТОРИНА



## СТРОИТЕЛЬСТВО

Вчера под председательством акима области Абай Берика Уали состоялось расширенное аппаратное совещание. В ходе заседания были рассмотрены планы строительства в регионе на 2026 год, а также текущее состояние историко-культурных памятников на территории области и меры по их охране. В совещании приняли участие руководители областных управлений и региональных департаментов. Акимы районов и городов подключились в режиме видеоконференции.

## НА ПОДХОДЕ 35 ОБЪЕКТОВ!



По вопросам повестки дня с докладами выступили руководители областного управления строительства Бекжан Бапышев и руководитель управления культуры, развития языков и архивного дела Жанжигит Омархан.

По итогам 2025 года объем строительно-монтажных работ составил 354 млрд тенге. Ожидаемый объем строительных работ на 2026 год – 379 млрд тенге. В настоящее время в области за счет бюджетных средств продолжается строительство 35 социальных объектов. Кроме того, в рамках off-take соглашений возводятся несколько объектов образования, спорта и культуры.

В 2025 году в микрорайоне Карагайлы города Семей было завершено строительство 13 многоквартирных жилых домов. В настоящее время в рамках акции «Абайға Құрмет» разрабатываются 16 проектов. В их числе – Дом дружбы, выставочный центр, школа «Келешек», центр настольного тенниса, творческий и медиа-центры, благоустройство левого берега реки Иртыш, Дворец единоборств, Площадь государственных символов, комплекс «Анаға тағзым», мечеть, стадион, ботанический парк, проекты «Абай өлемі» и центра духовности, линейный парк, а также Дом культуры с общественным пространством.

Глава региона поручил курирующему заместителю акима и управлению строительства совместно с акимами городов и районов обеспечить завершение строительства всех социальных объектов и проектов в рамках off-take соглашений в установленные сроки, а также своевременно ввести в эксплуатацию жилье, запланированное на 2026 год, и обеспечить арендными квартирами социально уязвимые слои населения.

2026 год станет для нашей области важным этапом, открывающим новые рубежи в сфере инфраструктурного развития и строительства. Повышение социально-экономического потенциала региона, улучшение качества жизни населения и формирование современной инфраструктуры являются одними из ключевых приоритетов. В этих целях планируется реализация масштабных проектов в сфере жилищного строительства, возведения социальных объектов и модернизации инженерных сетей. Строительные планы на 2026 год направлены на обеспечение устойчивого развития области и формирование комфортной и безопасной среды, отвечающей запросам населения, – отметил аким области.

Пресс-служба акима области Абай

# ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В 2026 ГОДУ? ОТВЕТЫ НА АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ



## ● Как изменились размеры пенсионных выплат из ЕНПФ в 2026 году?

Размер пенсионных выплат из ЕНПФ пенсионерам, которые вышли на заслуженный отдых ранее, до 2026 года, с 1 января увеличился на 5%.

Напомним, что выплаты из ЕНПФ осуществляются согласно Методике осуществления расчета размера пенсионных выплат, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2023 года. В соответствии с ней, выплаты гражданам, выходящим на пенсию, рассчитываются следующим образом: в первый год получения выплат сумма пенсионных накоплений умножается на ставку выплат пенсионных накоплений 6,5% и делится на 12. В последующие годы размер ежемесячной пенсионной выплаты **увеличивается** на ставку индексации пенсионных выплат в размере 5%. При этом ежемесячная пенсионная выплата из ЕНПФ осуществляется в размере не менее 70% от прожиточного минимума (далее - ПМ), установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете (в 2025 году ПМ - 50 851 тенге).

Для получателей определенных категорий: лиц с инвалидностью 1 или 2 групп, установленных бессрочно, а также, работавших на вредных и опасных производствах, чьи накопления сформированы за счет обязательных профессиональных пенсионных взносов в совокупности не менее шестидесяти месяцев, Методикой предусмотрены поправочные коэффициенты, повышающие размер ежемесячной пенсионной выплаты. Для лиц, удовлетворяющих более чем одному из вышеуказанных условий, применяется поправочный коэффициент с наибольшим значением.

Пенсионные выплаты из ЕНПФ осуществляются от исчерпания пенсионных накоплений на индивидуальном пенсионном счете.

## ● Какова ставка обязательного пенсионного взноса работодателя в 2026 году?

С 1 января 2026 года ставка обязательного пенсионного взноса работодателя (ОПВР) увеличилась до 3,5% от дохода работника (ежегодно размер ОПВР поэтапно растет - 1,5% в 2024 году, 2,5% в 2025 году, 3,5% в 2026 году, 4,5% в 2027 году и в 2028 году составит 5%).

Напомним, что с 1 января 2024 года накопи-

тельная система Казахстана была дополнена новым компонентом - обязательными пенсионными взносами работодателя (ОПВР). Согласно принятым изменениям, каждый работодатель обязан перечислять в ЕНПФ, помимо обязательных 10-процентных взносов от дохода работника, дополнительные взносы за счет собственных средств в пользу своих работников, родившихся после 1 января 1975 года.

Сумма, из которой высчитывается ОПВР, не может быть меньше минимальной заработной платы (МРЗП) и превышать 50-кратный МРЗП, установленный на соответствующий год. Лица пенсионного возраста, лица с бессрочной инвалидностью 1-й и 2-й групп, военные, а также лица, родившиеся до 1 января 1975 года, освобождены от уплаты ОПВР.

## ● Что такое «специальный налоговый режим» (СНР)?

С 1 января 2026 года в Казахстане в связи со вступлением в силу нового Налогового кодекса РК и внесением изменений в Социальный кодекс РК введены обновленные специальные налоговые режимы (СНР): СНР для самозанятых, СНР на основе упрощенной декларации, а также СНР для крестьянских или фермерских хозяйств (КФХ). Эти режимы регулируют уплату не только налогов самозанятыми гражданами, но и обязательных видов пенсионных взносов.

## ● С какой целью введены обновленные «специальные налоговые режимы» (СНР)?

Внедрение СНР для самозанятых, СНР на основе упрощенной декларации, СНР для КФХ направлено на:

- расширение охвата пенсионной и социальной системой за счет активного вовлечения самозанятых и микробизнеса;
- упрощение ведения бизнеса для миллионов граждан Казахстана;
- дальнейшую цифровизацию налогового администрирования через мобильные приложения и онлайн-платформы.

Данные нововведения позволят формировать пенсионные накопления, обеспечат социальную защищенность работающим гражданам и создадут стимулы для выхода из «тени».

## ● Какие виды «специальных налоговых режимов» введены?

**1. СНР для самозанятых, в том числе осуществляющих деятельность с использованием интернет-платформ**

Внедряемый с 2026 года СНР для самозанятых предназначен для физических лиц (граждан Казахстана, кандасов), **не являющихся индивидуальными предпринимателями (ИП) и не использующих труд наемных работников**. СНР для самозанятых распространяется на ограниченный перечень видов деятельности, утверждаемый Правительством РК.

Лимит дохода самозанятых, применяющих СНР, за календарный месяц не должен превышать 300-кратный размер месячного расчетного показателя (МРП), действующего на 1 января соответствующего финансового года (3 600 МРП в год).

Самозанятые, применяющие данный СНР, самостоятельно уплачивают обязательные пенсионные взносы (ОПВ), обязательные пенсионные взносы работодателя (ОПВР) с полученных ими доходов.

Ставки пенсионных взносов по СНР для самозанятых составляют:

- ОПВ - 1% от дохода,
- ОПВР - 1% от дохода.

Самозанятые будут применять данный СНР с использованием специального мобильного приложения на основании его чеков и других сведений о доходах, полученных из иных источников. Учет доходов в местах отсутствия сети телекоммуникаций общего пользования в СНР для самозанятых ведется в простой форме, разработанной ими самостоятельно, с указанием даты, наименования операции, сумм, полученных в результате каждой операции, итоговой суммы за каждый день, за месяц.

С самозанятых, применяющих СНР и осуществляющих деятельность с использованием интернет-платформ и (или) мобильных приложений платформенной занятости, удерживать и перечислять ОПВ и ОПВР будет оператор интернет-платформы

## 2. СНР на основе упрощенной декларации

СНР на основе упрощенной декларации вправе применять ИП и юридические лица – резиден-

ты Республики Казахстан, за исключением налогоплательщиков, указанных в пункте 2 статьи 723 Налогового кодекса РК (юридических лиц, в которых доля участия других юридических лиц составляет более 25 процентов, некоммерческих организаций, участников специальных экономических и индустриальных зон и т.д.).

СНР на основе упрощенной декларации вправе применять при соответствующих условиях лица:

- предельный доход которых за календарный год не превышает 600 000-кратный размер МРП, действующего на 1 января соответствующего финансового года;

- осуществляющие виды деятельности, не включенные в определенный Правительством РК перечень, в отношении которого запрещено применение СНР на основе упрощенной декларации.

Ставки пенсионных взносов для СНР на основе упрощенной декларации стандартные:

- ОПВ - 10% от дохода,
- ОПВР - 3,5% от дохода в 2026 году с последующим ежегодным повышением до 5% в 2028 году.

## 3. СНР для крестьянских или фермерских хозяйств

СНР для КФХ вправе применять крестьянские или фермерские хозяйства при наличии на территории Казахстана земельных участков на правах частной собственности и (или) землепользования (включая право вторичного землепользования).

Выбранный СНР для КФХ не подлежит изменению в течение календарного года за исключением случаев, когда деятельность КФХ перестает соответствовать условиям его применения.

Ставки пенсионных взносов СНР для КФХ составляют:

- ОПВ - 10% от дохода,
- ОПВР - 3,5% от дохода 2026 году с последующим ежегодным повышением до 5% в 2028 году.

Уплата ОПВ, ОПВР в рамках СНР для самозанятых, СНР на основе упрощенной декларации, а также СНР для крестьянских или фермерских хозяйств (КФХ) осуществляется не позднее 25 числа месяца, следующего за месяцем получения дохода.

## КАК ВЫБРАТЬ БЕЗОПАСНУЮ КРАСНУЮ РЫБУ

Красная рыба давно пользуется популярностью – ее ценят за насыщенный вкус и пользу для организма. Однако безопасность и качество такого продукта напрямую зависят от свежести и условий хранения: при нарушениях рыба может стать источником серьезных рисков для здоровья. Специалисты ФГБУ «ЦОК АПК» рассказали, как выбрать безопасную красную рыбу.



Особое внимание стоит уделять рыбе, выращенной в искусственных условиях. В промышленном рыболовстве нередко применяются антибактериальные препараты, стимуляторы роста и красители для улучшения внешнего вида мяса. Остатки лекарственных веществ в рыбе могут вызвать аллергические реакции, нарушения микрофлоры кишечника и снижение чув-

ствительности к антибиотикам.

Помимо этого, в рыбе иногда выявляют противопаразитарные препараты, которые сохраняются в тканях до 9-10 месяцев. Опасность также представляют патогенные микроорганизмы - листерии и сальмонеллы, попадающие в продукт при несоблюдении санитарных норм. Наиболее уязвимы в этом случае дети, беременные женщины и люди с ослабленным иммунитетом.

Чтобы снизить риск, специалисты рекомендуют приобретать красную рыбу только у надежных продавцов, имеющих необходимые документы и разрешения. При покупке важно оценить внешний вид продукта: глаза должны быть прозрачными и выпуклыми, жабры - светло-розовыми, хвост - целым и ровным. Немаловажен и запах - он должен быть свежим и нейтральным, без посторонних нот.

Изначально звали только осетровые северью или осетра. Несмотря на то что их мясо имело розовато-желтую окраску, оно ценилось за высокие пищевые качества.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 2 марта 2026 года в 11:00 часов состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по следующим проектам: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охраны окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг. по адресу: РК, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес - [upriip.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:upriip.abay@akimatabai.gov.kz).

Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZUwkbFA0pobxES6j8ZsXlgXQN.1>  
Идентификатор конференции: 841 5650 6511  
Код доступа: g7aWVWB  
Дополнительную информацию можно получить по адресу - РК, область Абай, г.Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 87777901771, эл.адрес: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)  
Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

В связи с открытием наследства после смерти Кудабая Дуйсенгазы Шайховича, 23.03.1967 года рождения, умершего 08 января 2026 года, всех наследников и кредиторов прошу обратиться к нотариусу Нурлановой Анне Нурланқызы нотариального округа области Абай города Семей по адресу: область Абай, г. Семей, ул. Тельмана Урнхаева, дом 65, нп. 11, офис 2, тел. 8 707 440 40 04, [an.nurlanova@mail.ru](mailto:an.nurlanova@mail.ru)

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ПОСЕЛКА БЕРЕЗОВСКИЙ (УЛИЦЫ: ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ПЕСЧАНАЯ, ЗАОЗЕРНАЯ, ФАБРИЧНЫЙ ПЕРЕУЛОК), ПОТРЕБИТЕЛИ УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ!**  
Сообщаем, что 05 февраля 2026 года в 11.00 часов в актовом зале ТОО «Восток Бройлер», расположенного по адресу: пер. Фабричный, 17, состоится собрание по вопросу водоснабжения.  
Повестка дня: вопросы по водоснабжению  
Просим всех жителей принять участие.  
С уважением, администрация ТОО «Восток Бройлер»

## ЕЖЕДЕЛЬНЫЙ ТОРОСКОП с 26 января по 1 февраля



**ОВЕН.** Наступило время для самореализации и раскрытия творческого потенциала. Ищите новый подход к своим проблемам, новую работу. Безжалостно расставайтесь со всем устаревшим и ненужным. Середина недели может порадовать вас хорошими новостями и новыми перспективами в карьере. Выходные стоит посвятить активному отдыху, сходите на каток.



**ТЕЛЕЦ.** Эта неделя пройдет вполне успешно, если вы сумеете сохранить приподнятое настроение и веру в успех. Звезды советуют с осторожностью отнестись к комплиментам от людей, с которыми вас связывают деловые вопросы. Не позволяйте себе расслабиться и перейти на доверительный тон, этим могут воспользоваться вам в убыток. Да и в целом неслужбные отношения с коллегами не рекомендуются.



**БЛИЗНЕЦЫ.** Все складывается у вас весьма удачно и в личной жизни, и в финансовых вопросах. Свои усилия лучше направить на реализацию ваших давних желаний и стремлений. Именно сейчас ваши заветные мечты имеют все шансы исполниться. По всем признакам вы на пороге больших перемен. Вам могут предложить руку и сердце.



**РАК.** Желательно четко представить план действий на всю неделю. Вторник - благоприятный день для решения семейных вопросов. В среду обстановка на работе может накалиться, поэтому нежелательно планировать какие-либо важные мероприятия. Продумайте ваши дальнейшие взаимоотношения с партнерами, не думайте, что они полностью согласятся с вашими решениями.



**ЛЕВ.** На вас в эти дни могут свалиться и проблемы и успехи одновременно. Это совершенно вас запутает. Впрочем, не страшно, вы ведь уже знаете пути решения многих задач. На четверг не стоит планировать важных встреч и переговоров. В выходные придется вникать в проблемы родственников.



**ДЕВА.** На этой неделе вы будете склонны к излишней тревожности и эмоциям, а надо подойти к делу рационально. В благородном порыве сделать жизнь прекраснее вы можете забыть о повседневной рутине. Друзья могут в чем-то подвести вас,



но не стоит на них сердиться, бывают всякие обстоятельства.



**ВЕСЫ.** Наступает благоприятный момент для концентрации своих сил и возможностей и резкого скачка вперед. Лучше, если это произойдет в четверг. В начале недели ко многим проблемам стоит относиться с юмором. В пятницу встречи и переговоры могут открыть для вас новые горизонты. В воскресенье не стоит болтать лишнего.



**СКОРПИОН.** Наступает сложная и ответственная неделя, которая откроет перед вами новые горизонты. Во вторник лучше взять инициативу в свои руки, быстро принимать решения и доводить начатое до конца. В воскресенье не стоит настаивать на своей правоте, так как безобидный спор может закончиться серьезной ссорой. Ищите компромисс.



**СТРЕЛЕЦ.** На этой неделе ваши желания, скорее всего, будут противоречить суровой действительности. Ваша главная задача сейчас - поскорее снять розовые очки. В среду вас могут завалить комплиментами, но не все хвалебные речи будут искренними. В субботу не стоит принимать поспешных решений.



**КОЗЕРОГ.** На этой неделе не стоит совершать героических поступков. Не оценят. Лучше постарайтесь справиться с накопившимися мелкими проблемами. Вас может закрутить поток встреч, звонков и бумажной работы, вероятны и дополнительные хлопоты, связанные с организационными мероприятиями.



**ВОДОЛЕЙ.** Постарайтесь не поддаваться плохому настроению, даже если на вас навалится проблема. На работе вероятны резкие изменения, однако это не особо повлияет на результат вашей деятельности. Возможно, если вы проявите заинтересованность и активность, появится очень перспективный проект. Эта неделя может принести обновление и в личных отношениях.



**РЫБЫ.** На этой неделе у вас появится возможность решить многие проблемы, Фортуна будет на вашей стороне. Почувствовав вкус к новизне, вы поймете для себя что-то важное, возможно, это связано с личной жизнью. Похоже, вы влюбились по-настоящему.

**АБАЙ АИМАҚ** медиахолдинг  
<https://vestisemey.kz>  
Директор **Р.А. МОЛДАШЕВА**

Редактор **Ш.Н. РЫСАКОВА**  
Дизайн и компьютерная верстка **Е.Д. КОРОБОВА** и **И.А. ГАВРИЛОВ**

Газета перерегистрирована в Министерстве информации и общественного развития Республики Казахстан Комитет информации 05 июня 2025 года.  
Регистрационное свидетельство № КЗ76/Р/00121172.  
Газета набрана и сверстана в компьютерном центре ТОО "АБАЙ АИМАҚ MEDIA".  
Отпечатана в ТОО "Печатное издательство агентство "Рекламный дайджест": г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 20.  
Объем 4 у.п.л. Периодичность - два раза в неделю.  
За достоверность официальной информации, рекламы и объявлений редакция ответственности не несет. Рукописи не принимаются. Предоставленные материалы не рецензируются. Претензии по публикациям принимаются редакцией в течение месяца. Перепечатка и любое воспроизведение материалов и фотографий издания возможны только с письменного разрешения редакции.

ТИРАЖ ВЫПУСКА - 29 028 экз.  
АДРЕС РЕДАКЦИИ: F18A5H3 г. Семей, ул. К. Мухамедханова, 12.  
Тел.: 52-36-57 (приемная); 56-08-03 (отдел рекламы и подписки); 52-07-34 (журналисты); телефакс: 52-04-75 (компьютерный центр).

## Объявление:

ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 2 марта 2026 года в 11:00 часов состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по следующим проектам: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Пояснительная записка, Раздел «Охраны окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг. по адресу: РК, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А. С пакетом проектной документации можно ознакомиться в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес - [uprirp.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:uprirp.abay@akimatabai.gov.kz). Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXIgXQN.1> Идентификатор конференции: 841 5650 6511 Код доступа: g7aWWB Дополнительную информацию можно получить по адресу – РК, область Абай, г.Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 87777901771, эл.адрес: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru) Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности. Проектная организация ТОО «НурЭкоПроект» (Номер лицензии 01541Р от 19.02.2013 год выдан Комитет экологического регулирования и контроля Мин охраны окружающей среды РК.).

Количество выходов в день не менее 50 раз на казахском языке и на русском языке.

**Старший менеджер филиала  
АО «РТРК «Казахстан» в области Абай**



**Байкетаев Н.Е.**

## Эфирная справка

20 января 2025г.

Настоящим подтверждаем, что на телеканале «Semei» (представленный в кабельных сетях «Алма ТВ», «СемСат ТВ», а также доступный в сети «ID TV» на всей территории Республики Казахстан), была размещена бегущая строка, клиента ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» 19 января 2026 года (1 день):

Хабарландыру:

«Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2026 жылғы 2 наурызда сағат 11:00-де келесі жобалар бойынша: Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы (РЕШ); Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ); Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ІЖЖ), ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026–2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС Қоғамдық тыңдау Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А мекенжайында өтеді. Жоба құжаттамаларымен Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар жөніндегі ұлттық деректер банкі ақпараттық жүйесінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады. Олар Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы — [urgrp.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:urgrp.abay@akimatabai.gov.kz) мекенжайында қабылданады. Бейнеконференция арқылы қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXIgXQN.1> Конференция идентификаторы: 841 5650 6511 Кіру коды: g7aWWB Қосымша ақпарат алу үшін: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов даңғылы, 42, Тел.: 87777901771, эл. мекен-жайы: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru) Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет. "Нұрэкопроект" ЖШС жобалау ұйымы (ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің 01541Р лицензиясы 19.02.2013 ж. берілген).



# ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. **Наименование проекта:** Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ) Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг.
2. **Территория воздействия:** РК, область Абай, г. Семей.

### Географические координаты участка

| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" СШ | 80° 16' 40.93" ВД |
| 2     | 50° 25' 58.41" СШ | 80° 16' 41.30" ВД |
| 3     | 50° 25' 58.09" СШ | 80° 16' 41.73" ВД |
| 4     | 50° 25' 57.82" СШ | 80° 16' 41.47" ВД |

### Географические координаты области воздействия

| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.86" СШ | 80° 16' 41.61" ВД |
| 2     | 50° 25' 57.96" СШ | 80° 16' 42.93" ВД |
| 3     | 50° 25' 57.23" СШ | 80° 16' 41.54" ВД |
| 4     | 50° 25' 58.27" СШ | 80° 16' 40.31" ВД |

3. **Общественные слушания состоятся:** в понедельник 2 марта 2026 года в 11:00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г. Семей, ул. Гастелло 1А.  
**Ссылка для подключения к видеоконференцсвязи:**  
<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXlGXON.1>  
**Идентификатор конференции:** 841 5650 6511  
**Код доступа:** g7aWWB
4. **Инициатор намечаемой деятельности:** ТОО «Семейский Олово Литейный Завод». РК, область Абай, г. Семей ул. Гастелло 1А.  
БИН 220540034196  
Контакты: тел.: 87002725888  
Эл. почта: [Solz\\_post@inbox.ru](mailto:Solz_post@inbox.ru)
5. **Разработчик:** ТОО «Нур-ЭкоПроект»  
БИН 121140012876  
Представитель: Тлеубаева М.Е.  
Контакты: 87777901771, e-mail: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)
6. **Материалы проекта размещены на сайте:** в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>
7. **Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:**  
РК, область Абай, г. Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 87777901771, эл. адрес: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)
8. **Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний:** по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> или по адресу: РК, г. Семей, ул. Турлыханова, 30 ГУ «Управление природопользования области Абай», тел.: 87777901771, эл. адрес: [urpriр.abay@akimatabaj.gov.kz](mailto:urpriр.abay@akimatabaj.gov.kz)
9. **Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.**

19 янв 2026 г. 10:41:45  
50.4442191N 80.2345137E  
141° SE

Абайская область  
Высота: 32msnm



# ДОСКА ОБЪ

## Хабарландыру

- Жобаның атауы:** Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы (РЕШ); Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ); Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ДЖЖ), ТҮСІНДІРМЕ ЖАЗБА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026–2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС.
- Әсер ету аумағы:** Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

### Учаскенің географиялық координаттары

| № п/п | Координаттар      |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" SE | 80° 16' 40.93" ШБ |
| 2     | 50° 25' 58.41" SE | 80° 16' 41.30" ШБ |
| 3     | 50° 25' 58.09" SE | 80° 16' 41.73" ШБ |
| 4     | 50° 25' 57.82" SE | 80° 16' 41.47" ШБ |

### Әсер ету аймағының географиялық координаттары

| № п/п | Координаттар      |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.86" SE | 80° 16' 41.61" ШБ |
| 2     | 50° 25' 57.96" SE | 80° 16' 42.93" ШБ |
| 3     | 50° 25' 57.23" SE | 80° 16' 41.54" ШБ |
| 4     | 50° 25' 58.27" SE | 80° 16' 40.31" ШБ |

- Қоғамдық тыңдаулар:** 2026 жылғы 2 наурыз дүйсенбіде сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей к., Гастелло к-сі, 1а мекенжайы бойынша өтеді.

Бейне-конференц байланысына қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bGQUZOWkFA0opboxES68jdZsXlIqXQN.1>

Конференция идентификаторы: 841 5650 6511

Қол жеткізу коды: g7aWWB

- Жоспарланып отырған қызметтің бастамашысы:** «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1 А. БСН 220540034196

Байланыс деректері: тел.: 87002725888

Эл. пошта: [Solz.post@inbox.ru](mailto:Solz.post@inbox.ru)

- Жобаны әзірлеуші:** «Нур-ЭкоПроект» ЖШС

БСН 121140012876

Өкіл: Тлеубаева М.Е.

Байланыс: 87777901771, e-mail: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)

- Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған:** Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкінің ақпараттық жүйесінде — <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

- Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты келесі мекенжай мен байланыс арқылы алуға болады:**

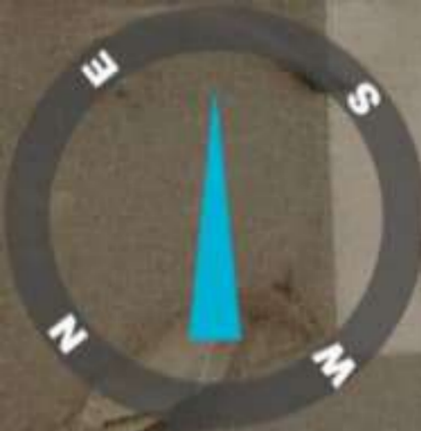
ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов көшесі, 42. Тел.: 87777901771, мекенжайы [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)

- Ескертулер мен ұсыныстар:** қосымша ақпараттың келесі мекенжайы бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Турлыханов көшесі, 30, Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"ММ. 8(7222) 35-44-32, e-mail: [uprirp.abay@akimatabai.gov.kz](mailto:uprirp.abay@akimatabai.gov.kz)

- Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін өзіңізбен жеке тұлғасті алып келу қажет.**

19 янв. 2026 г. 10:41:42  
50.4442191N 80.2345137E  
139° SE

Абайская область  
Высота:31msnm



# ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

## Хабарламалары

1. Жобаның атауы: Рухсат етілетін шығарындылар нормативтері жобасы (РНШ). Оңтүстік экологиялық бақылау бағдарламасы (ОЭБ); Қалыңастарлы бақсару бағдарламасы (ҚББ); Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ІЖЖ), ТУСНДРМЕ ЖАЗБА, "Қоршаған ортаны қорғау" аталған жобалар 2026-2035 жылдарға арналған «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС.
2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

### Участков географиялық координаттары

| № п/п | Координаттар      |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" СШ | 80° 16' 40.93" ВД |
| 2     | 50° 25' 58.41" СШ | 80° 16' 41.30" ВД |
| 3     | 50° 25' 58.09" СШ | 80° 16' 41.73" ВД |
| 4     | 50° 25' 57.82" СШ | 80° 16' 41.47" ВД |

### Әсер ету аймағының географиялық координаттары

| № п/п | Координаттар      |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.86" СШ | 80° 16' 41.61" ВД |
| 2     | 50° 25' 57.96" СШ | 80° 16' 42.93" ВД |
| 3     | 50° 25' 57.23" СШ | 80° 16' 41.54" ВД |
| 4     | 50° 25' 58.27" СШ | 80° 16' 40.31" ВД |

3. Қоғамдық тыңдаулар: 2026 жылғы 2 наурыз күні сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей к. Гастелло к-сі, 1а мекенжайы бойынша өтеді. Веб-конференция байланысына қосылу сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bc0QUZDwRFA0pbnR5ES68jzZkXlRkXG9J> Конференция идентификаторы: 841 5650 6511 Қосылу коды: g7aWWB
4. Жоспарланған ішкі қызметтің бастамашысы: «Семейский Олово Литейный Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көшесі, 1А. БСН 220540034196 Байланыс деректері: тел.: 87602725888 Эл. пошта: [Solz.post@inbox.ru](mailto:Solz.post@inbox.ru)
5. Жобаны әзірлеуші: «Нур-ЭкоПректс» ЖШС БСН 121140012876 Әкім: Тасубаева М.Е. Байланыс: 8777901771, e-mail: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)
6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: Қоршаған ортаның жағдайы мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер базасында ақпараттық жүйесінде — <https://ndf.ecology.gov.kz/> соңдай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabiiqai/ang-ru>
7. Жоба материалдары бойынша кысқаша ақпаратты келесі мекенжай мен байланыс арқылы алуға болды: ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов даңғылы, 42, Тел.: 8777901771, эл. мекен-жайы: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)
8. Ескертулер мен қолыңыздар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен жемістірмей қабылданады: Сізге арналы — <https://ndf.ecology.gov.kz/> және мекенжай бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Турпыланов көшесі, 30, \*Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы\*ММ, №7222) 35-44-32, e-mail: [ugrupr.abay@akimtabiiqai.gov.kz](mailto:ugrupr.abay@akimtabiiqai.gov.kz)
9. Қатаңдық тыңдауларға қатысу үшін қошыбыз және куәлеті алып келу қажет.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управленческих расходов (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ) Пояснительная записка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035гг.
2. Территория воздействия: РК, область Абай, г.Семей.

### Географические координаты участка

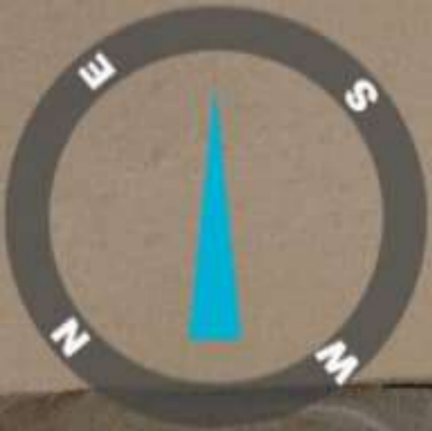
| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" СШ | 80° 16' 40.93" ВД |
| 2     | 50° 25' 58.41" СШ | 80° 16' 41.30" ВД |
| 3     | 50° 25' 58.09" СШ | 80° 16' 41.73" ВД |
| 4     | 50° 25' 57.82" СШ | 80° 16' 41.47" ВД |

### Географические координаты области воздействия

| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.86" СШ | 80° 16' 41.61" ВД |
| 2     | 50° 25' 57.96" СШ | 80° 16' 42.93" ВД |
| 3     | 50° 25' 57.23" СШ | 80° 16' 41.54" ВД |
| 4     | 50° 25' 58.27" СШ | 80° 16' 40.31" ВД |

3. Общественные слушания состоятся: в понедельник 2 марта 2026 года в 11:00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г.Семей, ул. Гастелло 1А. Ссылка для подключения к видеоконференции: <https://us05web.zoom.us/j/84156506511?pwd=bc0QUZDwRFA0pbnR5ES68jzZkXlRkXG9J> Идентификатор конференции: 841 5650 6511 Код доступа: g7aWWB
4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» РК, область Абай, г.Семей ул. Гастелло 1А. БИН 220540034196 Контакты: тел.: 87602725888 Эл. почта: [Solz.post@inbox.ru](mailto:Solz.post@inbox.ru)
5. Разработчик: ТОО «Нур-ЭкоПректс» БИН 121140012876 Представитель: Тасубаева М.Е. Контакты: 8777901771, e-mail: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)
6. Материалы проекта размещены на сайте: в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndf.ecology.gov.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МРН: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabiiqai/ang-ru>
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, область Абай, г.Семей, пр. Ауэзова, 42, тел.: 8777901771, эл. адрес: [gus17@mail.ru](mailto:gus17@mail.ru)
8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний: по ссылке <https://ndf.ecology.gov.kz/> и по адресу: РК, г. Семей, ул. Турпыланова, 30 ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», Тел. №(722) 35-44-32, e-mail: [ugrupr.abay@akimtabiiqai.gov.kz](mailto:ugrupr.abay@akimtabiiqai.gov.kz)
9. Для участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

19 янв. 2026 г. 10:41:52  
 50.4442191N 80.2345137E  
 125° SE  
 Абайская область  
 Высота:31msnm



# ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

### Хабарландыру

1. **Жобаның атауы:** Ресент етілген пайдаланулар нормативтері жобасы (РЕН).  
 Оңдiрiстiк энциклопедия базасы бағдарламасы (КЭБ), Қандыстарды басқару бағдарламасы (СЭБ), Қоршаған ортаны зерттеу жөніндегі 4-ші партия жоспары (ДЖС), ТҮСНДІРМЕ ЖАНА, "Қоршаған ортаны зерттеу" аталған жобалар 2026-2035 жылдарға арналған «Семейский Оазис Лесной Завод» ЖШС.  
 2. **Әсер ету аумағы:** Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы.

Учаскінің географиялық координаттары

| № п/п | Координаттар      |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" СШ | 80° 16' 40.93" ШД |
| 2     | 50° 25' 58.41" СШ | 80° 16' 41.30" ШД |
| 3     | 50° 25' 58.09" СШ | 80° 16' 41.73" ШД |
| 4     | 50° 25' 57.82" СШ | 80° 16' 41.47" ШД |

Әсер ету аймағының географиялық координаттары

| № п/п | Координаттар      |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.36" СШ | 80° 16' 41.61" ШД |
| 2     | 50° 25' 57.96" СШ | 80° 16' 42.92" ШД |
| 3     | 50° 25' 57.23" СШ | 80° 16' 41.58" ШД |
| 4     | 50° 25' 58.27" СШ | 80° 16' 40.31" ШД |

- Қосымша тымдаулар:** 2026 жылғы 2 наурыз күні бойынша сағат 11:00-де ҚР, Семей Г.А., Семей қ., Гастелло көш., 1а мекенжайы бойынша өтсiз байын-конференция байыншына қатысу сұрағы: <https://web.zoom.us/j/84156506511?pwd=RGQ1ZDhkaUJhbnBvaU56bDZkXkRlX0Nl> Конференция идентификаторы: 841 5650 6511 Код жеткізу коды: g7aWwB
- Жауапкершілік атырағы қызметінің бастаншысы:** «Семейский Оазис Лесной Завод» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Гастелло көнесі, 1 А, БСН 220540034196 Байланыс деректері: тел. 87002723888 Эл. пошта: [SoL@solmail.ru](mailto:SoL@solmail.ru)
- Жобаны әзірлеуші:** «Нур-ЭкоПроект» ЖШС БСН 121140012876 Неісі: Талубаев М.Е. Байланыс: 8777901771, e-mail: [gal17@mail.ru](mailto:gal17@mail.ru)
- Жоба материалдары және сайтты арналыстарына:** Қоршаған ортаны зерттеу және табиғи ресурстардың қорғау деректер бағанын пайдалану жұмысында — <https://infocentre.dzr.kz/> сондай-ақ ЖАО <http://www.dzr.kz/tematika/infocentre/infocentre.html>
- Жоба материалдары бойынша қоршаған ақпаратты және мәжіліс және байланыс арналы қолдану бағаны:** ҚР, Абай облысы, Семей қаласы, Әуезов аяғысы, 42, Тел.: 8777901771, эл. мекен-жайы: [gal17@mail.ru](mailto:gal17@mail.ru)
- Қосымша деректер және ұсыныстар қосымша тымдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күніне қарай қолдануға:** Сайтты арналы — <https://infocentre.dzr.kz/> және мекен-жайы бойынша: Абай облысы, Семей қаласы, Тұржанов көнесі, 30, "Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ЖШС, 872231 25-44-52, e-mail: [info@akjrtob.gov.kz](mailto:info@akjrtob.gov.kz)
- Қосымша тымдауларға қатысу үшін өтініш және құжатты алып кету кезеңі:**

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

- Назначение проекта:** Проект территориальных допустимых выбросов (ТДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ) Производственная заявка, Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Семейский Оазис Лесной Завод» на 2026-2035гг.
- Территория воздействия:** РК, область Абай, г. Семей.

Географические координаты участка

| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.05" СШ | 80° 16' 40.93" ШД |
| 2     | 50° 25' 58.41" СШ | 80° 16' 41.30" ШД |
| 3     | 50° 25' 58.09" СШ | 80° 16' 41.73" ШД |
| 4     | 50° 25' 57.82" СШ | 80° 16' 41.47" ШД |

Географические координаты области воздействия

| № п/п | Координаты        |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| 1     | 50° 25' 58.86" СШ | 80° 16' 41.61" ШД |
| 2     | 50° 25' 57.96" СШ | 80° 16' 42.92" ШД |
| 3     | 50° 25' 57.23" СШ | 80° 16' 41.54" ШД |
| 4     | 50° 25' 58.27" СШ | 80° 16' 40.31" ШД |

- Общественные слушания состоятся:** в понедельник 2 марта 2026 года в 11.00 часов по адресу: РК, Семей Г.А., г. Семей, ул. Гастелло 1А.
- Ссылка для подключения к видеоконференции:** <https://web.zoom.us/j/84156506511?pwd=RGQ1ZDhkaUJhbnBvaU56bDZkXkRlX0Nl> Идентификатор конференции: 841 5650 6511 Код доступа: g7aWwB
- Инициатор намеченной деятельности:** ТОО «Семейский Оазис Лесной Завод», РК, область Абай, г. Семей ул. Гастелло 1А, БСН 220540034196 Контакт: тел.: 87002723888 Эл. почта: [SoL@solmail.ru](mailto:SoL@solmail.ru)
- Разработчик:** ТОО «Нур-ЭкоПроект» БСН 121140012876 Представитель: Талубаев М.Е. Контакт: 8777901771, e-mail: [gal17@mail.ru](mailto:gal17@mail.ru)
- Материалы проекта размещены на сайте:** в Информационной системе Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах <https://infocentre.dzr.kz/>, а так же на официальном интернет-ресурсе МЖО <http://www.gov.kz/tematika/infocentre/infocentre.html>
- Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона:** РК, область Абай, г. Семей ул. Гастелло 1А, БСН 220540034196 Контакт: 8777901771, e-mail: [gal17@mail.ru](mailto:gal17@mail.ru)
- Замечания и предложения:** в течение 10 рабочих дней с даты проведения общественных слушаний по адресу: РК, г. Семей, ул. Тұржанов көнесі, 30, «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ЖШС, БСН 121140012876, тел. 872231 25-44-52, e-mail: [info@akjrtob.gov.kz](mailto:info@akjrtob.gov.kz)
- Декларация:** «Семейский Оазис Лесной Завод» ТОО, Республика Казахстан, г. Семей, ул. Гастелло 1А, БСН 220540034196

19 янв 2026 г. 10:41:51  
 50.4442191N 80.2345137E  
 130° SE

Абайская область  
 Высота: 32mnm



## Доклад

### Слайд - 1

Тема сегодняшних общественных слушаний: Получение экологического разрешения на воздействие для ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» на 2026-2035 гг.

В соответствии со статьёй 122 ЭК РК к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагается следующая проектная документация:

- 1) в отношении намечаемой деятельности - проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объекта;
- 2) проект нормативов эмиссий;
- 3) проект программы управления отходами;
- 4) проект программы производственного экологического контроля;
- 5) план мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие;
- 6) по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, - материалы экологической оценки по упрощенному порядку.

### Слайд - 2

Намечаемая деятельность ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов. Выплавка осуществляется из цветных металлов в тигельной поворотной печи ПТ 5,2.5,2/11,5. С плавильной мощностью до 3,5 тонны в сутки по свинцу, до 5 тонн в сутки по олову. Мощность – 340 тонн продукции в год.

### Слайд - 3

Вид деятельности не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга

является обязательным. В связи с этим получен мотивированный отказ от РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» № KZ74VWF00462389 от 18.11.2025г.

#### Слайд - 4

Планируется осуществлять производство баббит марки Б-83 и Б-16, припой ПОС-40 и ПОС-30.

Производительность - 340 тонн продукции в год.

Количество персонала предприятия (по штатному расписанию) 3 - человека, из них: - Директор 1 - человек. – Начальник производства 1 – человек, Мастер-литейщик – 1 человек.

Режим работы предприятия - 8 час/сут, 40 дн/год, 320 час/год.

Предполагаемые характеристики продукции:

##### 1. Баббит

- Б16 - 16% олова, 66% свинца;
- Б83 - 83% олова, 0,3% свинца.

##### 2. Припой

- пос40 – 40 % олова, 60 % свинца;
- пос30 - 30 % олова, 70 % свинца.

Выплавка осуществляется в печи тигельной поворотной - модель ПТ 5,2.5,2/11,5 основные показатели:

- номинальная мощность изделия, не более 55,5 кВт;
- напряжение питания 380В;
- частота 50Гц;
- максимальная рабочая температура 1150°C;
- размеры рабочей камеры печи ШхГхВ 520x520x715 мм;
- условная емкость не более 350 кг.

Производимый товар отвечает нормативным документам: Баббит – ГОСТ 1320-74, Припой – ГОСТ 21930-76.

## Слайд - 5

### **Технологический процесс изготовления баббитов и припоев:**

1. Представленный на плавку лом максимально очистить от загрязнений и высушить;
2. Проверить соответствие химического состава анализатором сплава Delta Professional DPO 2000;
3. Отвесить нужную партию заготовок общей массой не более 400 кг;
4. Зафиксировать печь в вертикальном положении;
5. Открыть до упора крышку тигля печи;
6. Загрузить подготовленный лом в тигель;
7. Закрыть крышку тигля печи до полного прилегания к корпусу;
8. Перевести флажок вводного автомата печи в положение «I»;
9. На щите управления перевести флажок в режим «ВКЛ»;
10. В программаторе выбрать соответствующую программу нагрева. Начнется процесс нагрева тигля в соответствии с выбранной программой. При первой плавке ориентировочное время нагрева и плавления металла составляет примерно 150-180 минут;
11. Включить вытяжную вентиляцию нажав на белую кнопку на пускателе;
12. На литейном столе выставить нужное количество изложниц;
13. Запустить газовую горелку и прогреть нужное количество чугунных изложниц до полного выхода влаги;
14. Через 150-180 минут после запуска программы нагрева проверить состояние металла на его консистенцию (к этому времени металл должен быть в жидкой форме);
15. Прогреть бадью для розлива металла по изложницам до полного выхода влаги;
16. Открыть крышку печи, не подставляя части тела над тиглем, во избежание получения ожогов;
17. Над тиглем прогреть черпак до полного выхода влаги;
18. В течение 5 минут активно размешать расплавленный металл;

19. При необходимости убрать шлак и загрязнения черпаком;
20. Во избежание ликвидации перед заливкой тщательно размешать очищенный металл в течение 1 минуты;
21. Закрыть крышку тигля печи;
22. Установить бадью под сливной горловиной печи;
23. Повернуть штурвал редуктора по часовой стрелке для наклона печи до тех пор, пока из горловины не польется расплавленный материал;
24. Как только бадья для розлива металла по изложницам наполнится до нужного уровня, прекратить наклон печи;
25. Переместить бадью к столу с изложницами;
26. Путем наклона бадьи над изложницей вылить металл до полного заполнения изложницы, и только после заполнения одной переходят к заполнению другой;
27. Пустую бадью поместить в специально отведенное место рядом с печью;
28. Примерно 30 минут требуется металлу в изложницах для затвердевания, спустя это время изложницы с металлом переворачиваются и отлитые чушки вытряхиваются путем удара изложницы о стол;
29. Изъятые чушки металла из изложниц вручную переносятся на поддон для дальнейшего остывания;
30. Остывшие чушки подвергнуть спектральному анализу на химический состав для соответствия сплава ГОСТам посредством анализатора Delta Professional DPO 2000;
31. На чушке указывается клеймо номера партии, товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава. Товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава нанесены на изложницах. Клеймо номера партии выбивается с помощью ударного клейма и молотка.

## Слайд - 6

Согласно пп.2.1.5 п.2 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, металлургическое производство с использованием оборудования для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов) относится ко II категории.

Таким образом деятельностью ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» относится ко II категории.

## Слайд - 7

Для реализации намечаемой деятельности арендуется цех по адресу область Абай, г.Семей ул. Гастелло 1Г.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. в западном и северо-западном направлении от крайнего источника, в северном направлении на расстоянии 65 м. расположен ангар с восточной и юго-восточной стороны к зданию предприятия прилегают промышленные территории. С западной стороны проходят железнодорожные пути.

В зоне влияния источников выбросов предприятия нет сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей, зон отдыха, территорий заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, домов отдыха и других объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха.

## Слайд - 8

Ближайший водный объект в южном направлении – р. Иртыш, на расстоянии 3,42 км.

## Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

### Слайд - 9

Согласно п.5 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденную Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется вместе с заявлением на получение экологического разрешения.

Имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный и 2 – неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Количество выбрасываемых загрязняющих веществ – 5.

### Слайд - 10

При плавке металла в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, взвешенные частицы.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется при помощи вентилятора Ц4-70 через трубу диаметром 800 мм на высоте 10 м (*источник №0001*).

В цехе производится розлив расплавленного металла, приготовленный согласно технологии расплав металла наклоном тигельной поворотной ПТ 5,2.5,2/11,5 заполняет формы.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно через ворота цеха (*источник №6001*).

Так же в цеху имеется отрезной инструмент «Болгарка». Расход обрезных кругов 180 мм - 600 шт./год. Время работы «Болгарки» - 245 ч/год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от мастерской происходит через дверной проём размером 2x0,9 м. (*источник №6002*).

### Слайд - 11

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026-2035 года составляет - 11.5614 т/год.

Нормативы допустимых выбросов установлены для каждого стационарного источника и в совокупности от всех стационарных источников, входящих в состав предприятия, с применением расчёта рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды.

### Слайд – 12

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы, проводился по программе расчета загрязнения атмосферы «ЭРА» версия 3.0.

При расчете принята программа, работающая в режиме, когда суммарные приземные концентрации рассчитываются в узлах прямоугольной сетки выбранной области обсчета с перебором всех направлений ветра.

Фоновые концентрации взяты по справке о фоновых концентрациях в г. Семей от 23.12.2025г., выданной РГП «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

### Слайд – 13

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в приложении и представлены в виде справки о климатических метеорологических характеристиках по данным наблюдений метеорологической станции Семипалатинск за №38 от 05.06.2025 г., выданной филиалом РГП на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

### Слайд – 14

По результатам расчета определены приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на местности и вклады отдельных источников в максимальную концентрацию загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе, взят расчетный прямоугольник размером 867x510 м с шагом сетки 51 м.

В список загрязняющих веществ включено 5 ингредиентов. Таблица «Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам» представлена на экране.

### Слайд – 15

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показал, что в зоне влияния рассматриваемого предприятия превышений ПДКм.р. на границе области воздействия и жилой зоны по всем рассматриваемым ингредиентам.

## Слайд - 16

Расчётная максимальная приземная концентрация определена в **пределах границы зоны области воздействия** по веществу - Взвешенные вещества.

## Слайд-17

В населенных пунктах, обеспеченных стационарными постами наблюдения, в которых прогнозируются неблагоприятные метеорологические условия, расчет загрязнения атмосферы при установлении нормативов допустимого воздействия производится с учетом реализации операторами мероприятий по уменьшению выбросов на период действия неблагоприятных метеорологических условий по каждому режиму работы.

Мероприятия по первому режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 15 %:

- 1) Снизить мощность производства на 15%. В цехе снизить загрузку печи.

## Слайд - 18

Мероприятия по второму режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 30 %:

- 2) Снизить мощность производства на 30%. В цехе снизить загрузку печи.

Мероприятия по третьему режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 50 %:

- 3) Снизить производительность производства на 50%.

Данные мероприятия способствуют значительному снижению вредного воздействия предприятия на атмосферный воздух в период НМУ.

## Слайд – 19

### **Программа производственного экологического контроля.**

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и

производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

В рамках осуществления производственного экологического мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Производственный экологический контроль осуществляется ежеквартально и представляются периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

## Слайд – 20

Программа производственного экологического контроля включает:

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов для каждого источника выброса загрязняющих веществ производится расчетным методом.

К систематически контролируемым источникам выбросов на предприятия:

- расчетным методами с периодичностью 1 раз в квартал, на источниках №0001, №6001 и №6002.

2. Контроль за состоянием атмосферного воздуха 1 раз в год в период работы на границе СЗЗ по 2-ум контрольным точкам. Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец. На границе с жилой зоной по 2-ум контрольным точкам (ул. Стандартная, уч. 71 и ул. Благоева, уч. 51а). Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец.

## Слайд – 21

Для проведения инструментальных измерений и мониторинга воздействия привлекается независимая аккредитованная лаборатория.

Аккредитованная лаборатория должна быть оснащена необходимыми средствами измерений, испытательным оборудованием, стандартными образцами, расходными материалами в соответствии с нормативными документами на применяемые методы испытаний согласно заявленной области деятельности. Порядок и условия содержания средств измерения и испытательного оборудования соответствуют требованиям документации на них, требованиям нормативных документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений Республики Казахстан.

## Слайд – 22

### **Программа управления отходами.**

Программа управления отходами – это документ, представляющий информацию о текущем состоянии системы сбора, хранения, транспортировки, утилизации и переработки отходов на предприятии, а также устанавливающий цели, задачи и показатели по совершенствованию данной системы и мероприятия по их достижению.

Порядок сбора, учёта, хранения и утилизации отходов производства и потребления предприятия устанавливается в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и внутренними инструкциями по обращению с отходами производства.

ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» не имеет собственных полигонов по захоронению отходов производства и потребления.

Накопление отходов предприятия осуществляется в местах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям и исключающих воздействие отходов на окружающую среду.

Согласно ст. 320 Экологического Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных

местах. Временное хранение всех отходов, образованных на предприятии, составляет не более 6 месяцев.

#### Слайд – 23

В процессе производственной деятельности ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» образуются отходы производства и потребления 2-ух наименований. Общий объем образования отходов:

- на 2026-2035 гг. составляет **3,425 тонн/год**, из них:

Смешанные коммунальные отходы отнесены к неопасным видам отхода – 0,025 т/год

Шлак опасный вид отхода – 3,4 т/год.

#### Слайд – 24

На предприятии планируется определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при нормальном режиме эксплуатации из-за их незначительного и постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются и хранятся на отведенных для этих целей площадках. Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами будет осуществляться согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления будут заключаться ежегодно.

#### Слайд – 25

##### **План мероприятий по охране окружающей среды.**

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к

заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.

#### Слайд – 26

##### Мероприятия по охране окружающей среды:

1. Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления. Срок выполнения 2026-2035гг.

Реализация мероприятия исключает загрязнение в окружающую среду производственными отходами.

#### Слайд - 27

По видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, - материалы экологической оценки по упрощенному порядку. В Разделе охраны окружающей среды выполнена оценка воздействия на компоненты окружающей среды намечаемой деятельности ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов.

#### Слайд - 28

На основании приведённых в настоящей работе материалов можно сделать следующие выводы:

1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное.
2. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как незначительное.
3. Воздействие на подземные и поверхностные воды отсутствует.
4. Воздействие на состояние недр отсутствует.
5. Воздействие на почвенный покров оценивается как незначительное.
6. Воздействие на растительный мир оценивается как незначительное.
7. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное.

8. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Исходя из выше сказанного, делается вывод о том, что предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам.

**Слайд - 29**

*В рамках проведения общественных слушаний поступили замечания и предложения от партии Байтак, предоставляем ответы и обоснования на эти замечания:*

| Вопрос   | Ответ   |
|--|---|
| <p>1. На предприятие имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы организованным источникам определяется инструментальным методом. Поэтому, прошу предоставить протокола лабораторных измерений.</p> | <p>В связи с тем что это намечаемая деятельность, проведение инструментальных измерений невозможно. Нормативы допустимых выбросов установлены в соответствии с п. 8 Методики определения нормативов эмиссий, для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.</p> |
| <p>2. М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ (Таблица 3.8 проекта НДВ) не соответствует требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план мероприятий заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Поэтому, прошу предоставить согласованный план мероприятий.</p>              | <p>На сегодняшний день план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на правлен на согласование в Департамент Экологии по области Абай. Регистрационный номер №478 от 16.02.2026г.</p>   |
| <p>3. В материалах указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. А какой размер СЗЗ для данного объекта и соблюдается ли размер СЗЗ?</p>  | <p>Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. в западном и северо-западном направлении от крайнего источника, в северном направлении на расстоянии 65 м. расположен ангар с восточной и юго-восточной стороны к зданию предприятия прилегают промышленные территории. С западной стороны проходят железнодорожные пути. Проект установления санитарно-защитной зоны находится на согласовании в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области Абай</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>   |
| <p>4. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа - проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела «Охрана окружающей среды», который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, представленная пояснительная записка составлена в привязке к какой проектной документации строительства или эксплуатации данного объекта?</p> | <p>Намечаемая деятельность – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов. Выплавка осуществляется из цветных металлов в тигельной поворотной печи ПТ 5,2.5,2/11,5. В связи с этим в период установки печи выбросов не будет. Печь модульного типа. Таким образом строительство исключается.</p>  |
| <p>5. По нормам п.5 ст.73 Экологического Кодекса, инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намеряемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 68 настоящего Кодекса.</p>  | <p>Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов намеряемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. В связи с этим получен мотивированный отказ на заявление о намеряемой деятельности от РГУ «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» № KZ74VWF00462389 от 18.11.2025г. Представлено выше на слайде 3.</p> |

*Спасибо за внимание!*

Экологическое разрешение на  
воздействие для  
ТОО «Семейский Олово Литейный  
Завод» на 2026-2035 гг.

Намечаемая деятельность ТОО «Семейский Олово Литейный Завод» – производство баббитов и припоев из лома цветных металлов.

Предполагаемые характеристики продукции:

1. Баббит

- Б16 - 16% олова, 66% свинца;
- Б83 - 83% олова, 0,3% свинца.

2. Припой

- пос40 – 40 % олова, 60 % свинца;
- пос30 - 30 % олова, 70 % свинца.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

«Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Абай облысы бойынша экология департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

СЕМЕЙ Қ.Ә., СЕМЕЙ ҚАЛАСЫ,  
Бауыржан Момышұлы көшесі, № 19А үй

СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Бауыржана  
Момышұлы, дом № 19А

Номер: KZ74VWF00462389

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Семейский Олово  
Литейный Завод"

Дата: 18.11.2025

071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ,  
улица Гастелло, здание № 1А

### Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Абай Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление от 17.11.2025 № KZ91RYS01459456, сообщает следующее:

В соответствии с пунктом 1 статьи 68 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности обязательно для видов намечаемой деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 приложения 1 к Кодексу.

Виды намечаемой деятельности и объекты, перечисленные в разделе 2 приложения 1 Кодексу, подлежат процедуре скрининга.

В представленном Вами «Заявлении о намечаемой деятельности» (далее – Заявление) вид деятельности «Производство баббитов и припоев из лома цветных металлов, с плавильной мощностью до 3,5 тонны в сутки по свинцу, до 5 тонн в сутки по олову» не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг является обязательным.

На основании вышеуказанного, Департамент экологии по области Абай возвращает Вам данные материалы.

Департамент экологии по области Абай одновременно отмечает, что за предоставление недостоверных и неполных обязательных сведений, предусмотрена ответственность, согласно статьи 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235–V ЗПК (с изм. от 01.01.2022г.).

Руководитель департамента

Сарбасов Серик  
Абдуллаевич

ООО «ТДС»  
Произведена в Российской Федерации

ПЕЧЬ ПЛАВИЛЬНАЯ ТИГЕЛЬНАЯ ПОВОРОТНАЯ  
ПТ 5,2,5,2/11,5

ПАСПОРТ  
ПТ 5,2,5,2/11,5 ПС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПТ 5,2,5,2/11,5 РЭ



Санкт-Петербург  
2022 г.

|  |                                    |   |  |                                      |                                      |
|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Грузоотправитель/экспортёр (наименование и адрес)<br>ИП Сигов Андрей Николаевич, 196557,<br>г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Бульвар Трудящихся,<br>д. 39, кв.292, Российская Федерация  |                                    |   | 4. № <b>RUKZ 2002005396</b><br><br><b>2645561</b><br><br>СЕРТИФИКАТ<br>О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА<br>форма СТ-1  |                                      |                                      |
| 2. Грузополучатель/импортёр (наименование и адрес)<br>ТОО «Семейский Опасо Литейный Завод»,<br>РК ВКО, 071400, г. Семей, ул. Гастелло, 1 А,<br>Республика Казахстан  |                                    |   | Выдан в <u>Российской Федерации</u><br>(наименование страны)<br><br>Для представления в <u>Республика Казахстан</u><br>(наименование страны)   |                                      |                                      |
| 3. Средства транспорта и маршрут следования<br>преимущественно это качество:<br><br>Автомобильный транспорт<br>Колпино, Россия - г. Семей, Казахстан   |                                    |   | 5. Дата служебной отметки<br><br>Контракт (договор) № 3140У от 27.05.2022  |                                      |                                      |
| 6. №   | 7. Количество мест и вид упаковки  | 8. Описание товара  | 9. Критерии присвоения   | 10. Количество товара<br>брутто (кг) | 11. Номер и дата счета-фактуры       |
| 1  | 2 места (пермолена, стрейп пленка) | Печь плавильная тигельная поворотная до 350 кг по меди, 1150С - 1 шт. | Д8514  | 1300                                 | Счет на оплату № 3140У от 27.05.2022 |
| /  |                                    |   |  |                                      |                                      |
| 12. Удостоверение<br>Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности<br><br>Союз "Санкт-Петербургский Торгово-Промышленный Палата" 191123, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д.45-48<br><br>Лощенкова И.В.<br>07.10.2022<br>Подпись      Дата      Печать |                                    |   | 13. Декларация заявителя<br>Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в<br><br>Российской Федерации<br>(наименование страны)<br>и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров<br><br>Сигов А.Н.<br>07.10.2022<br>Подпись      Дата      Печать |                                      |                                      |

Утверждаю  
Директор ТОО «Семейский  
Олово Литейный Завод»  
Сметанников К.В.  
«04» января 2024 г.



#### Технологический процесс изготовления баббитов и припоев

1. Представленный на плавку лом максимально очистить от загрязнений и высушить;
2. Проверить соответствие химического состава анализатором сплава Delta Professional DPO 2000;
3. Отвесить нужную партию заготовок общей массой не более 400 кг;
4. Зафиксировать печь в вертикальном положении;
5. Открыть до упора крышку тигля печи;
6. Загрузить подготовленный лом в тигель;
7. Закрывать крышку тигля печи до полного прилегания к корпусу;
8. Перевести флажок вводного автомата печи в положение «1»;
9. На щите управления перевести флажок в режим «ВКЛ»;
10. В программаторе выбрать соответствующую программу нагрева. Начнется процесс нагрева тигля в соответствии с выбранной программой. При первой плавке ориентировочное время нагрева и плавления металла составляет примерно 150-180 минут;
11. Включить вытяжную вентиляцию нажав на белую кнопку на пускателе;
12. На литейном столе выставить нужное количество изложниц;
13. Запустить газовую горелку и прогреть нужное количество чугунных изложниц до полного выхода влаги;
14. Через 150-180 минут после запуска программы нагрева проверить состояние металла на его консистенцию (к этому времени металл должен быть в жидкой форме);
15. Прогреть бадью для розлива металла по изложницам до полного выхода влаги;
16. Открыть крышку печи, не подставляя части тела над тиглем, во избежание получения ожогов;
17. Над тиглем прогреть черпак до полного выхода влаги;
18. В течение 5 минут активно размешать расплавленный металл;
19. При необходимости убрать шлак и загрязнения черпаком;
20. Во избежание ликвидации перед заливкой тщательно размешать очищенный металл в течение 1 минуты;
21. Закрывать крышку тигля печи;
22. Установить бадью под сливной горловиной печи;
23. Повернуть штурвал редуктора по часовой стрелке для наклона печи до тех пор, пока из горловины не польется расплавленный материал;
24. Как только бадья для розлива металла по изложницам наполнится до нужного уровня, прекратить наклон печи;
25. Переместить бадью к столу с изложницами;
26. Путем наклона бадьи над изложницей вылить металл до полного заполнения изложницы, и только после заполнения одной переходят к заполнению другой;
27. Пустую бадью поместить в специально отведенное место рядом с печью;
28. Примерно 30 минут требуется металлу в изложницах для затвердевания, спустя это время изложницы с металлом переворачиваются и отлитые чушки вытряхиваются путем удара изложницы о стол;

29. Изъятые чушки металла из изложниц вручную переносятся на поддон для дальнейшего остывания;
30. Оставшие чушки подвергнуть спектральному анализу на химический состав для соответствия сплава ГОСТам посредством анализатора Delta Professional DPO 2000;
31. На чушке указывается клеймо номера партии, товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава. Товарный знак предприятия-изготовителя и клеймо марки сплава нанесены на изложницах. Клеймо номера партии выбивается с помощью ударного клейма и молотка.

Согласовано:

Кубелюс С. В.

Согласно пп.2.1.5 п.2 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, металлургическое производство с использованием оборудования для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов) относится ко II категории.

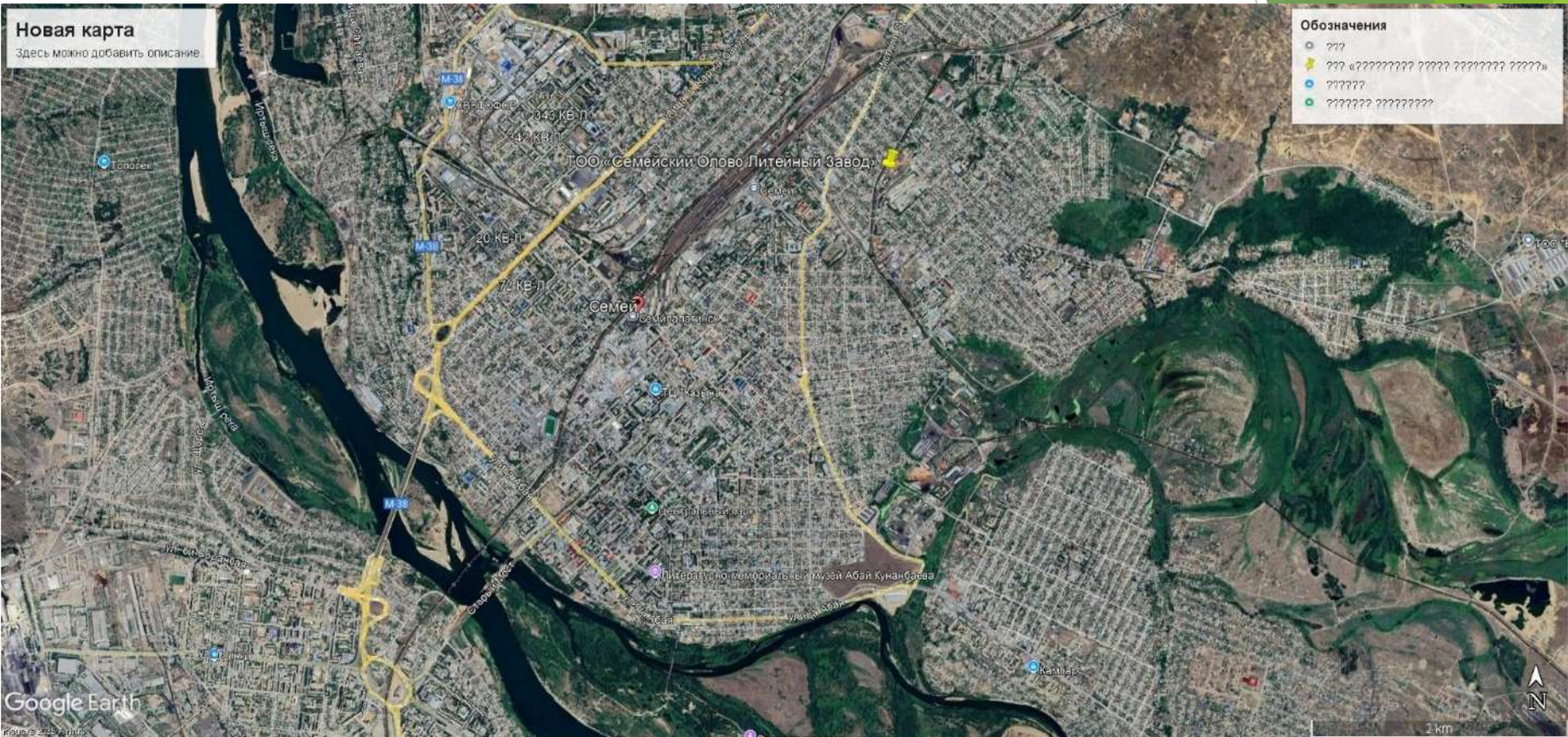


## Новая карта

Здесь можно добавить описание

### Обозначения

- ???
- ?? «????????? ????? ?????? ?????»
- ?????
- ?????? ??????????



Google Earth

© 2015 Google

1 km

# Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух





**Перечень загрязняющих веществ, веществ, обладающих эффектом вредного действия, для которых разработаны нормативы выбросов.**

| Код загр. вещества | Наименование вещества  | Клас<br>с<br>опас-<br>ност<br>и | На 2026-2035 гг.           |                              |
|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                    |  |                                 | Выброс<br>вещества,<br>г/с | Выброс<br>вещества,<br>т/год |
| 1                  | 2  | 3                               | 4                          | 6                            |
| 0185               | Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) | 1                               | 0.3629                     | 0.4186                       |
| 0337               | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)                    | 4                               | 0.829                      | 0.955                        |
| 0410               | Метан  |                                 | 0.466                      | 5.375                        |
| 2902               | Взвешенные частицы   | 3                               | 0.0406                     | 0.0358                       |
| 2909               | Пыль неорганическая, содержащая                                | 3                               | 4.147                      | 4.777                        |
|                    | двуокись кремния в %: менее 20                                 |                                 |                            |                              |
|                    | В С Е Г О:   |                                 | 5.8455                     | 11.5614                      |

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ,  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

23.12.2025

1. Город - **Семей**
2. Адрес - **область Абай, Семей**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО «Нур-ЭкоПроект»**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО «Семейский Олово Литейный Завод»**
6. Разрабатываемый проект - **Установление границ СЗЗ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвеш.в-ва, Углерода оксид**

### Значения существующих фоновых концентраций

| Номер поста | Примесь        | Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup> |                               |        |        |        |
|-------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
|             |                | Штиль 0-2 м/сек                     | Скорость ветра (З - U') м/сек |        |        |        |
|             |                |                                     | север                         | восток | юг     | запад  |
| №3,1,4      | Углерода оксид | 2.1083                              | 1.4995                        | 2.0214 | 2.0731 | 1.4889 |

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

Метеорологические характеристики и коэффициенты,  
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ  
в атмосфере города г. Семей

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

| Наименование характеристик   | Величина |
|--|----------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А   | 200      |
| Коэффициент рельефа местности в городе   | 1.00     |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С                                      | 28.5     |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С | -20.0    |
| Среднегодовая роза ветров, %   |          |
| С  | 12.0     |
| СВ   | 6.0      |
| В  | 21.0     |
| ЮВ   | 15.0     |
| Ю  | 10.0     |
| ЮЗ   | 9.0      |
| З  | 16.0     |
| СЗ   | 11.0     |
| Среднегодовая скорость ветра, м/с  | 1.8      |
| Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с                         | 6.0      |

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам  
на существующее положение

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

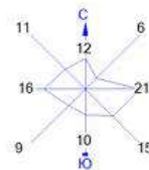
| Код загр. вещества  | Наименование вещества  | ПДК максим. разовая, мг/м3 | ПДК средне-суточная, мг/м3 | ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3 | Выброс вещества г/с (М) | Средневзвешенная высота, м (Н) | М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10 | Необходимость проведения расчетов |
|---|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1   | 2  | 3                          | 4                          | 5                                  | 6                       | 7                              | 8                                  | 9                                 |
| 0185  | Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)   |                            | 0.0017                     |                                    | 0.3629                  | 8.57                           | 21.3471                            | Да                                |
| 0337  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  | 5                          | 3                          |                                    | 0.829                   | 8.57                           | 0.1658                             | Да                                |
| 0410  | Метан (727*)   |                            |                            | 50                                 | 0.466                   | 8.57                           | 0.0093                             | Нет                               |
| 2902  | Взвешенные частицы (116)   | 0.5                        | 0.15                       |                                    | 0.0406                  | 2                              | 0.0812                             | Нет                               |
| 2909  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0.5                        | 0.15                       |                                    | 4.147                   | 8.57                           | 8.294                              | Да                                |
| <p>Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть &gt;0.01 при Н&gt;10 и &gt;0.1 при Н&lt;10, где Н - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: <math>\text{Сумма}(Н_i * М_i) / \text{Сумма}(М_i)</math>, где <math>Н_i</math> - фактическая высота ИЗА, <math>М_i</math> - выброс ЗВ, г/с</p> <p>2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.</p> |  |                            |                            |                                    |                         |                                |                                    |                                   |

## Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества   | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м <sup>3</sup> |   | Координаты точек с максимальной приземной конц. |                                 | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию |          |                     | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|---|----------|---------------------|---|
|                                |   | в жилой зоне  | В пределах зоны воздействия               | в жилой зоне X/Y                                | В пределах зоны воздействия X/Y | N ист.  | % вклада |                     |   |
|                                |   |   |   |   |                                 |   | ЖЗ       | Область воздействия |   |
| 1                              | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                               | 7   | 8        | 9                   | 10  |
| <b>Загрязняющие вещества:</b>  |   |   |   |   |                                 |   |          |                     |   |
| 0185                           | Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)  | 0.7558302/0.0128491   | 0.4513435/0.0076728                       | 22/176  | 62/-30                          | 6001  | 57.5     | 71.4                | производство: Основное                                |
|                                |   |   |   |   |                                 | 0001  | 42.5     | 28.6                | производство: Основное                                |
| 0337                           | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   | 0.422834 (0.001957) / 2.114172 (0.009786)   | 0.421918 ( 0.00043) / 2.109588 (0.002147) | -136/257  | 62/-30                          | 6001  | 59       | 75                  | производство: Основное                                |
|                                |   | вклад п/п= 0.5%   | вклад п/п= 0.1%                           |   |                                 | 0001  | 41       | 25                  | производство: Основное                                |
| 0410                           | Метан (727*)  | 0.000115/0.00575  | 0.000115/0.00575                          | */*   | */*                             | 6001  | 57.4     | 57.4                | производство: Основное                                |
|                                |   |   |   |   |                                 | 0001  | 41.7     | 41.7                | производство: Основное                                |
| 2902                           | Взвешенные частицы (116)  | 0.5427502/0.2713751   | 1.0706098/0.5353049                       | -55/53  | 7/60                            | 6002  | 100      | 100                 | производство: Основное                                |
| 2909                           | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, | 0.2936616/0.1468308   | 0.1753593/0.0876796                       | 22/176  | 62/-30                          | 6001  | 57.5     | 71.4                | производство: Основное                                |
|                                |   |   |   |   |                                 | 0001  | 42.5     | 28.6                | производство: Основное                                |

Город : 060 г. Семей  
 Объект : 0020 ТОО Семейский Олово Литейный завод Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 2902 Взвешенные частицы (116)



- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Условные обозначения:</b>         | <b>Изолинии в долях ПДК</b> |
| Жилые зоны, группа N 01              | 0.050 ПДК                   |
| Здания и сооружения                  | 0.100 ПДК                   |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 1.0 ПДК                     |
| Граница области воздействия          | 2.157 ПДК                   |
| Расчётные точки, группа N 90         | 4.299 ПДК                   |
| Расч. прямоугольник N 01             | 6.440 ПДК                   |
| Сетка для РП N 01                    |                             |



Макс концентрация 7.6952157 ПДК достигается в точке  $x=23$   $y=9$   
 При опасном направлении 332° и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 867 м, высота 510 м,  
 шаг расчетной сетки 51 м, количество расчетных точек 18\*11  
 Расчёт на существующее положение.

## Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026 год

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

| Наименование цеха, участка   | Номер источника выброса | Высота источника, м | Выбросы в атмосферу     |        |      |         | Выбросы в атмосферу |    |         |              |    |         |              |    |         | Примечание. Метод контроля на источнике |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------|------|---------|---------------------|----|---------|--------------|----|---------|--------------|----|---------|---|
|  |                         |                     | При нормальных условиях |        |      |         | В периоды НМУ       |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
|  |                         |                     |                         |        |      |         | Первый режим        |    |         | Второй режим |    |         | Третий режим |    |         |   |
|  |                         |                     | г/с                     | т/год  | %    | мг/м3   | г/с                 | %  | мг/м3   | г/с          | %  | мг/м3   | г/с          | %  | мг/м3   |   |
| 1  | 2                       | 3                   | 4                       | 5      | 6    | 7       | 8                   | 9  | 10      | 11           | 12 | 13      | 14           | 15 | 16      | 17                                      |
| Площадка 1   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
| ***Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514) (0185)   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
| Основное   | 0001                    | 10                  | 0.2592                  | 0.299  | 71.4 | 475.089 | 0.22032             | 15 | 403.826 | 0.18144      | 30 | 332.562 | 0.1296       | 50 | 237.545 | Расчетный                               |
| Основное   | 6001                    | 5.0                 | 0.1037                  | 0.1196 | 28.6 | 190.072 | 0.088145            | 15 | 161.561 | 0.07259      | 30 | 133.051 | 0.05185      | 50 | 95.0361 | Расчетный                               |
|  | ВСЕГО:                  |                     | 0.3629                  | 0.4186 |      |         | 0.308465            |    |         | 0.25403      |    |         | 0.18145      |    |         |   |
| В том числе по градациям высот   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
|  | 0-10                    |                     | 0.3629                  | 0.4186 | 100  |         | 0.308465            |    |         | 0.25403      |    |         | 0.18145      |    |         |   |
| ***Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)  |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
| Основное   | 0001                    | 10                  | 0.592                   | 0.682  | 71.4 | 1085.08 | 0.5032              | 15 | 922.318 | 0.4144       | 30 | 759.556 | 0.296        | 50 | 542.54  | Расчетный                               |
| Основное   | 6001                    | 5.0                 | 0.237                   | 0.273  | 28.6 | 434.399 | 0.20145             | 15 | 369.239 | 0.1659       | 30 | 304.079 | 0.1185       | 50 | 217.199 | Расчетный                               |
|  | ВСЕГО:                  |                     | 0.829                   | 0.955  |      |         | 0.70465             |    |         | 0.5803       |    |         | 0.4145       |    |         |   |
| В том числе по градациям высот   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
|  | 0-10                    |                     | 0.829                   | 0.955  | 100  |         | 0.70465             |    |         | 0.5803       |    |         | 0.4145       |    |         |   |
| ***Метан (727*) (0410)   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
| Основное   | 0001                    | 10                  | 0.333                   | 3.839  | 71.5 | 610.357 | 0.28305             | 15 | 518.804 | 0.2331       | 30 | 427.25  | 0.1665       | 50 | 305.179 | Расчетный                               |
| Основное   | 6001                    | 5.0                 | 0.133                   | 1.536  | 28.5 |         | 0.11305             | 15 |         | 0.0931       | 30 |         | 0.0665       | 50 |         | Расчетный                               |
|  | ВСЕГО:                  |                     | 0.466                   | 5.375  |      |         | 0.3961              |    |         | 0.3262       |    |         | 0.233        |    |         |   |
| В том числе по градациям высот   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
|  | 0-10                    |                     | 0.466                   | 5.375  | 100  |         | 0.3961              |    |         | 0.3262       |    |         | 0.233        |    |         |   |
| ***Взвешенные частицы (116) (2902)   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
| Основное   | 6002                    | 2.0                 | 0.0406                  | 0.0358 | 100  | 74.416  | 0.03451             | 15 | 63.2536 | 0.02842      | 30 | 52.0912 | 0.0203       | 50 | 37.208  | Расчетный                               |
|  | ВСЕГО:                  |                     | 0.0406                  | 0.0358 |      |         | 0.03451             |    |         | 0.02842      |    |         | 0.0203       |    |         |   |
| В том числе по градациям высот   |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
|  | 0-10                    |                     | 0.0406                  | 0.0358 | 100  |         | 0.03451             |    |         | 0.02842      |    |         | 0.0203       |    |         |   |
| ***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, (2909) |                         |                     |                         |        |      |         |                     |    |         |              |    |         |              |    |         |   |
| Основное   | 0001                    | 10                  | 2.962                   | 3.412  | 71.4 | 5429.07 | 2.5177              | 15 | 4614.71 | 2.0734       | 30 | 3800.35 | 1.481        | 50 | 2714.53 | Расчетный                               |
| Основное   | 6001                    | 5.0                 | 1.185                   | 1.365  | 28.6 |         | 1.00725             | 15 |         | 0.8295       | 30 |         | 0.5925       | 50 |         | Расчетный                               |

## Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026 год

г. Семей, ТОО Семейский Олово Литейный завод

| 1                              | 2               | 3 | 4      | 5       | 6   | 7 | 8        | 9  | 10 | 11      | 12 | 13 | 14      | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------|-----------------|---|--------|---------|-----|---|----------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|----|
|                                | ВСЕГО:          |   | 4.147  | 4.777   |     |   | 3.52495  |    |    | 2.9029  |    |    | 2.0735  |    |    |    |
| В том числе по                 | градациям высот |   |        |         |     |   |          |    |    |         |    |    |         |    |    |    |
|                                | 0-10            |   | 4.147  | 4.777   | 100 |   | 3.52495  |    |    | 2.9029  |    |    | 2.0735  |    |    |    |
| Всего по предприятию:          |                 |   |        |         |     |   |          |    |    |         |    |    |         |    |    |    |
|                                |                 |   | 5.8455 | 11.5614 |     |   | 4.968675 | 15 |    | 4.09185 | 30 |    | 2.92275 | 50 |    |    |
| В том числе по градациям высот |                 |   |        |         |     |   |          |    |    |         |    |    |         |    |    |    |
|                                | 0-10            |   | 5.8455 | 11.5614 | 100 |   | 4.968675 | 15 |    | 4.09185 | 30 |    | 2.92275 | 50 |    |    |



**Программа производственного  
экологического контроля**

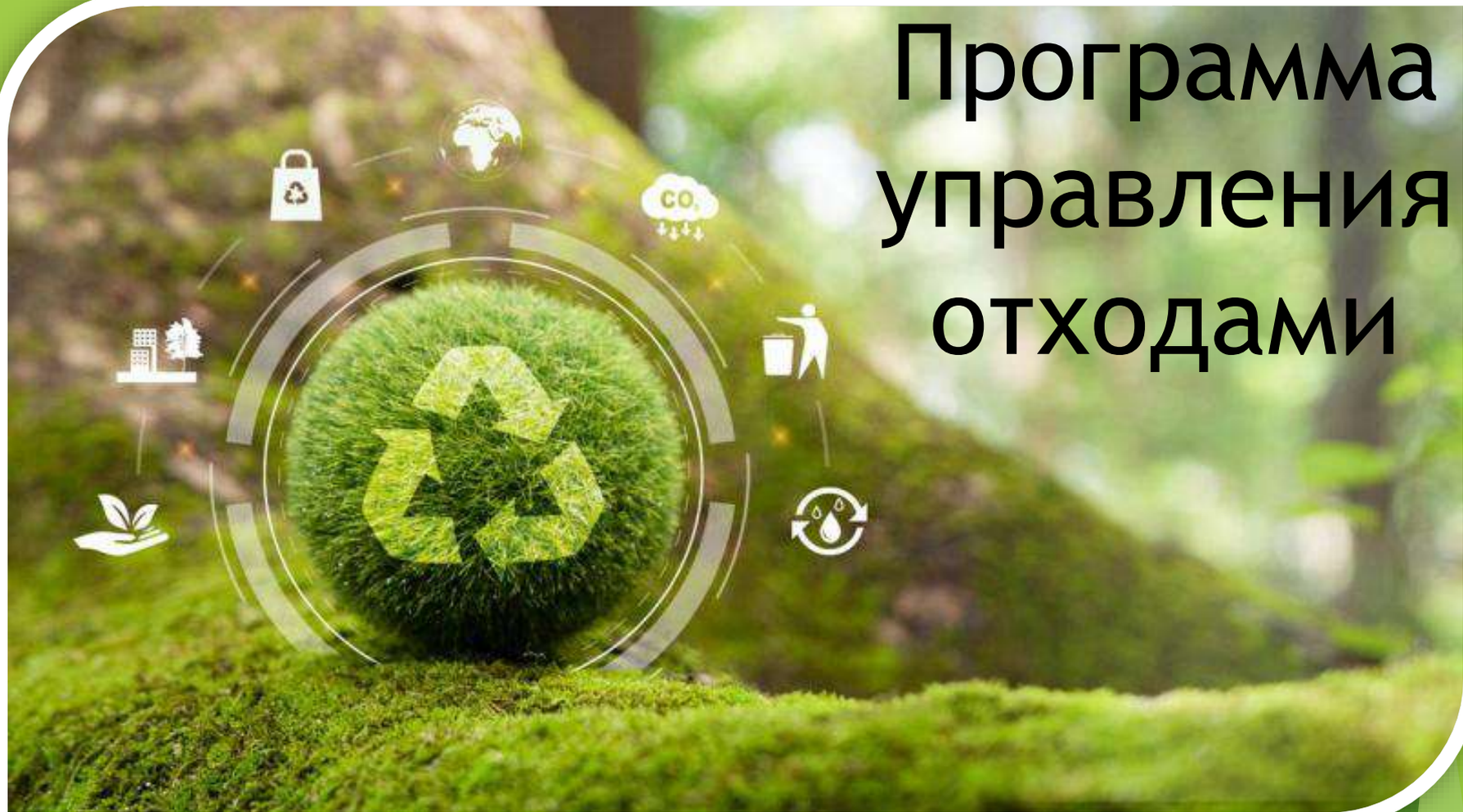
## Программой производственного экологического контроля на 2026-2035гг. предусматривается мониторинг:

1. Контроль соблюдения нормативов допустимых выбросов для каждого источника выброса загрязняющих веществ производится расчетным методом.  
К систематически контролируемым источникам выбросов на предприятия:  
- расчетным методами с периодичностью 1 раз в квартал, на источниках №0001, №6001 и №6002.
2. Контроль за состоянием атмосферного воздуха 1 раз в год в период работы на границе СЗЗ по 2-ум контрольным точкам. Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец. На границе с жилой зоной по 2-ум контрольным точкам (ул. Стандартная, уч. 71 и ул. Благоева, уч. 51а). Контролируемые вещества: Пыль неорганическая, Оксид углерода, Свинец.

**Для проведения мониторинга воздействия привлекается независимая аккредитованная лаборатория.**



# Программа управления отходами



## ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА 2026-2035 ГОД

| Наименование отходов          | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год |
|-------------------------------|---|----------------------------|
| 1                             | 2   | 3                          |
| Всего, в том числе            | 0   | 3,425                      |
| Отходы производства           | 0   | 3,4                        |
| Отходы потребления            | 0   | 0,025                      |
| <b>ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ</b>         |   |                            |
| Шлак                          | 0   | 3,4                        |
| <b>НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ</b>       |   |                            |
| Смешанные коммунальные отходы | 0   | 0,025                      |
| <b>ЗЕРКАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ</b>      |   |                            |
| -                             | -   | -                          |

## План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2035 гг.

| №<br>п/п | Мероприятия   | Показатель<br>(качествен-<br>ный /<br>количествен-<br>ный) | Форма<br>завер-<br>шения                                      | Ответствен-<br>ный за<br>исполнение     | Срок<br>испол-<br>нения | Предпо-<br>лагае-<br>мые<br>расхо-<br>ды<br>(тыс.<br>тенге) в<br>год | Источ-<br>ники<br>финан-<br>сирова-<br>ния |
|----------|---|--|---|---|-------------------------|--|--|
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5                                       | 6                       | 7  | 8  |
| 1        | Организация сбора, временного хранения и вывоз с территории твердых бытовых | 0,025<br>тонн/год  | Сниже-<br>ние наг-<br>рузки<br>на<br>окружа-<br>ющую<br>среду | Руководи-<br>тель<br>подразделен-<br>ия | 2026-<br>2035 гг.       | -  | Собст-<br>венные<br>средств-<br>ва         |
| 2        | Организация сбора, временного хранения и передача спецпредприятию шлака     | 3,4<br>тонн/год  | Сниже-<br>ние наг-<br>рузки<br>на<br>окружа-<br>ющую<br>среду | Руководи-<br>тель<br>подразделен-<br>ия | 2026-<br>2035 гг.       | -  | Собст-<br>венные<br>средств-<br>ва         |

План  
мероприятий  
по охране  
окружающей  
среды



**Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 г.**

Наименование предприятия: TOO «Семейский Олово Литейный Завод»

Наименование объекта: TOO «Семейский Олово Литейный Завод»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

| № п/п | Наименование мероприятия   | Объект / источника загрязнения       | Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах) | Обоснование   | Текущая величина | Квотированный план достижения установленных показателей |                 |                 |                 |                 |
|-------|--|--------------------------------------|--|---|------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|       |  |                                      |  |   |                  | На конец 1 года   | На конец 2 года | На конец 3 года | На конец 4 года | На конец 5 года |
|       |  |                                      |  |   |                  | (2026 г)  | (2027 г)        | (2028 г)        | (2029 г)        | (2030 г)        |
| 1     | 2  | 3                                    | 4  | 5   | 6                | 7   | 8               | 9               | 10              | 11              |
| 1     | Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления | TOO «Семейский Олово Литейный Завод» | 3,425 т/год.   | Пп.2 п.7 типового перечня мероприятий по ООС приложение 4.3К ПК | -                | 3,425 т/год   | 3,425 т/год     | 3,425 т/год     | 3,425 т/год     | 3,425 т/год     |

| Квотированный план достижения установленных показателей |                          |                          |                          |                 |                                  |  |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| На конец 6 года (2031 г)                                | На конец 7 года (2032 г) | На конец 8 года (2033 г) | На конец 9 года (2034 г) | Срок выполнения | Объем финансирования, тыс. тенге | Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год  |
| 12  | 13                       | 14                       | 15                       | 16              | 17                               | 18   |
| 3,425 т/год   | 3,425 т/год              | 3,425 т/год              | 3,425 т/год              | 2026-2035       | 500,0                            | Передача на утилизацию отходов в количестве 3,425 т/год. |

**Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды**

**Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.**

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.
2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды: - Раздельный сбор, временное хранение, учёт и передача сторонним организациям отходов производства и потребления. Источник финансирования – собственные средства в объёме 500,0 тыс. тенге. Период выполнения данных мероприятий – 2026-2035 гг. Передача на утилизацию отходов в количестве 3,425 т/год.

# Раздел охраны окружающей среды



- ▶ 1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное.
- ▶ 2. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как незначительное.
- ▶ 3. Воздействие на подземные и поверхностные воды отсутствует.
- ▶ 4. Воздействие на состояние недр отсутствует.
- ▶ 5. Воздействие на почвенный покров оценивается как незначительное.
- ▶ 6. Воздействие на растительный мир оценивается как незначительное.
- ▶ 7. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное.
- ▶ 8. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.



## Вопросы-Предложения

изложение вопросов и ответов, предложений и замечаний с указанием лиц и представляемой ими организации или целевой группы; при предоставлении объемных письменных предложений и замечаний включение их в качестве приложения к протоколу

[+ Добавить](#)
[📄 Экспорт](#)

| Вопрос  | Ответ | Автор            | Дата создания    |
|---|-------|------------------|------------------|
| <p>Здравствуйте, партия Байтак, вопросы: 1. На предприятие имеется 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 – организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы организованным источникам определяется инструментальным методом. Поэтому, прошу предоставить протокола лабораторных измерений. 2. М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ (Таблица 3.8 проекта НДВ) не соответствует требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план мероприятий заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Поэтому, прошу предоставить согласованный план мероприятий. 3. В материалах указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 60 м. А какой размер СЗЗ для данного объекта и соблюдается ли размер СЗЗ? 4. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа - проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела «Охрана окружающей среды», который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Так, представленная пояснительная записка составлена в привязке к какой проектной документации строительства или эксплуатации данного объекта? 5. По нормам п.5 ст.73 Экологического Кодекса, инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намечаемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 68 настоящего Кодекса. В этой связи, прошу предоставить копии заявления о намечаемой деятельности и протокола. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале <a href="https://t.me/kvest_kz">https://t.me/kvest_kz</a></p> |       | ЕРЖАН ОРАЗАЛИНОВ | 24.02.2026 16:04 |

Спасибо за внимание!

