



# ПОЛИМЕТАЛЛ

«БАҚЫРШЫҚ ТАУ-КЕН ӨНДІРУ КӘСІПОРНЫ» ЖШС  
ТОО «БАКЫРЧИКСКОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

п. АУЭЗОВ

« 5 » август 2020 г./ж.



ПТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Исаев К.О.

« 5 » август 2020 г.

## АКТ

### обследования территории санитарно-защитной зоны предприятия

На основании п.5 мотивированного замечания Республиканского государственного учреждения «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № KZ52RXX00012077 от 28.07.2020 г., 30 июля 2020 года проведено обследование территории санитарно-защитной зоны предприятия на предмет состояния озеленения.

Обследование проведено визуальным методом с применением фотофиксирующей аппаратуры, для последующей идентификации растений в соответствии:

- ✓ Иллюстрированным определителем растений Казахстана (1969);
- ✓ Иллюстрированным определителем семейств и родов Флора Казахстана (1999);
- ✓ Определителем растений Средней Азии (1968-1993);
- ✓ Классификатором системы И. Г. Серебрякова (1962, 1964);
- ✓ Онлайн определителю [www.plantarium.ru](http://www.plantarium.ru).

В результате проведенного обследования установлено следующее.

1. Согласно исторической и проектной информации, территория Жарминского района Восточно-Казахстанской области расположена в пределах сухостепной полупустынной зоне. Почвенный покров складывается здесь почвами гор, межгорных и межсопочных долин, предгорий и мелкосопочника на породах лессовидного характера. Растительный покров представляет собой растительные сообщества полынно-типчаково-ковыльной сухой степи с преобладанием злаков (ковыль, волосатик, типчак, тонконог, змеевка и полынь).
2. Доминирующий тип почвенного покрова территории санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) представлен солончаком, характеризующийся наличием в верхних горизонтах легкорастворимых солей, препятствующих развитию большинства растений, что характерно как для территории Казахстана, так и для Средней Азии в целом. Наличие высохшего плодородного слоя почвы указывает на преобладание засушливого климата,

4806

что свидетельствует о полупустынном типе ландшафта, который характеризуется отсутствием лесов и наличием специфичной растительности.

3. Произрастание зеленых насаждений на территории СЗЗ выявлено в низменностях горных сопок, на участках водораздела (сбор талых и дождевых вод), а также на прибрежной части существующих водных объектов, и приурочены к естественному процессу произрастания.
4. Участок территории СЗЗ в районе жилой зоны поселка Ауэзов застроен жилыми, коммерческими, промышленными зданиями и сооружениями, на прилегающей территории которых уже произрастают зеленые насаждения, представляя собой полосу из древесно-кустарниковых насаждений.
5. ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» существует с 1994 года, территория СЗЗ исторически озеленена. Ранее проведенная оценка озеленения территории СЗЗ, указывает о наличии 65% озеленения, что подтверждается наличием заключения СЭС (приложение 1), фотографиями и космическим снимком (приложение 2).

Вывод: современное состояние озеленения, на территории СЗЗ соответствует требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №237 от 20 марта 2015 года.

Главный эколог

Инженер по охране окружающей среды

Инженер по охране окружающей среды

 Некрылов Д.С.

 Новиков А.А.

 Ташенов Д.Н.