

«ЖЕЛАЕВ АСТЫҚ ӨНІМДЕРІ
КОМБИНАТЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

090013, Орал к., Промзона Желсаево көшесі, 24.
СТН 270100000955, БИН 951140000111
ЖНК: KZ966 01018 10000 20865
"Халық Банк" АҚ Орал ф-лы
БИК HSBKZZKX
тел: (7112) 23-03-27, 23-01-63
факс: 23-02-06, 23-01-75
E-mail: priemn@zhelkhp.kz info@zhelkhp.kz



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЖЕЛАЕВСКИЙ КОМБИНАТ
ХЛЕБОПРОДУКТОВ»

090013, г. Уральск, улица Промзона Желсаево, 24.
РНН 270100000955, БИН 951140000111
ИПК KZ966 01018 10000 20865
в Уральском ф-ле АО "Народный Банк"
БИК HSBKZZKX
тел:(7112) 23-03-27 23-01-63
факс: 23-02-06, 23-01-75
E-mail: priemn@zhelkhp.kz info@zhelkhp.kz

Исх. № 158 от «29» 03 2024 г.

На № _____ от «__» _____ 2024 г.

Руководителю
ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования ЗКО»
Мулдашеву М.

АО «Желаевский комбинат хлебопродуктов» на Ваш запрос №4-12/456 от 19.03.2024г. направляет информации по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Полноту и качество предоставленной информации гарантируем.

Приложение:

1. Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства – 1 лист.
2. Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) – 5 листов.
3. Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) – 5 листов.

Директор

Хамитова А.М.

Исполнитель: Давлеткалиев Б.Х.
Телефон: 8 775 448 58 13

Приложение 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

Вид Деятельности	1	2	Пороговое значение мощности	3
8-2 Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из: растительного сырья			с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)	

Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)														0
55	6	1332-21-4	Асбест														0
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)														0
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)														0
58	6		Взвешенные частицы PM10														0
*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)																
**	Номер по CAS* - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаемых в литературе за счѣт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделѣнных дефисами.																
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как Бензо(а)пирен, Бензо(в)флуорантен, Бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.																

Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

52	5		Трифенилтин и его соединения																0
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)																0
54	5	1582-09-8	Трифлуралин																0
55	6	1330-20-7	Ксилолы																0
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)																0
57	6	1332-21-4	Асбест																0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)																0
59	6		Фториды (в пересчете на F)																0

* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол