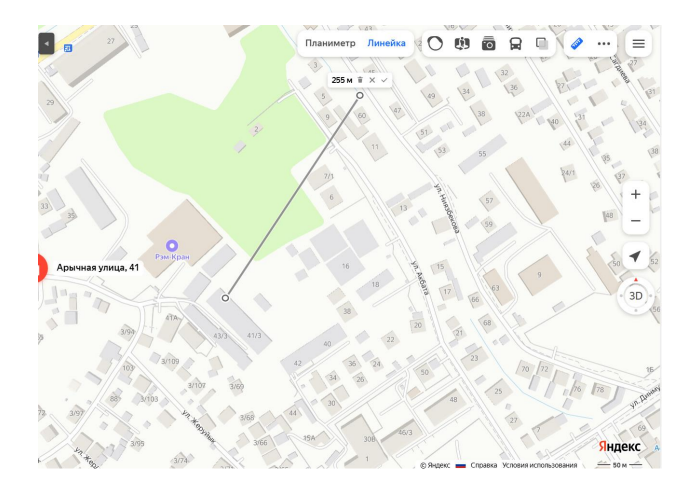


Ситуационная карта расположения объекта к жилой зоне



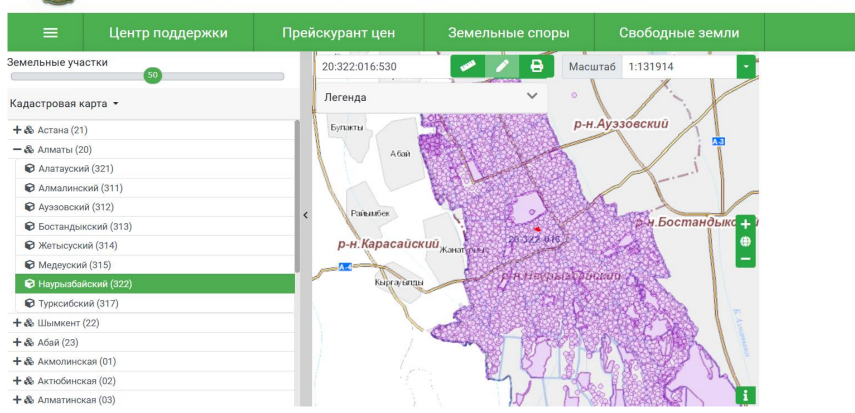
Ситуационная карта расположения объекта к водоохраной зоне.

# Информация с официального сайта Управления Земельного кадастра и Автоматизированной системы государственного кадастра по объекту



#### **Управление**

Земельного кадастра и Автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра



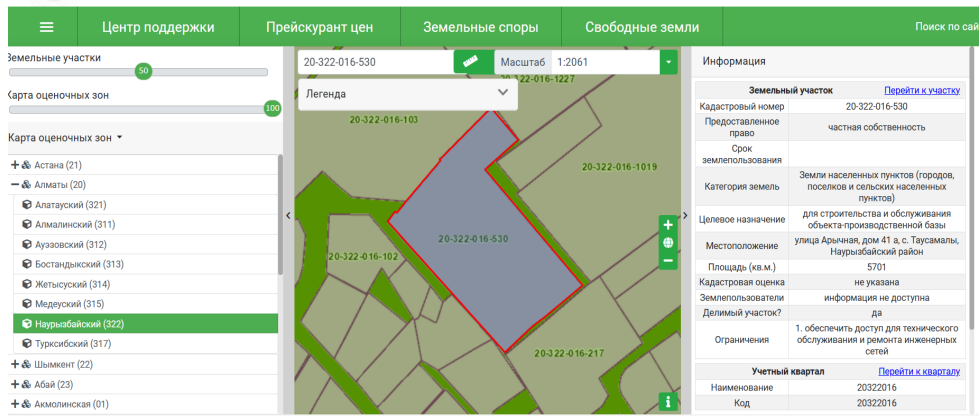
#### Карта оценочных зон (отнесение зоны и базовой ставки зарезервированного участка)

Согласно карты оценочных зон Автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра



**Управление**Земельного кадастра и Автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра

Войти Рус >



#### На период эксплуатации:

Согласно веществам относящихся к ЛОС в составе сырья (Спиртовой ТАУСЕПТ (TAUSEPT) относятся спирт н-пропиловый и спирт изопропиловый. Расход составляет: 750 кг/смену, 145,2 тонн/год. Годовой фонд рабочего времени оборудования, час/год; Т= 5 часов в смену; 1 320 час/год.

В составе сырья: аллантоин, гиалуроновая кислота, глицерин, гель алоэ Вера, молочная кислота, алкилдиметилбензиламмония хлорид 50%, дидецилдиметилбензиламмония хлорид 50%, полигексаметилен бигуанидина гидрохлорид 20%, 2-феноксиэтанол 100%,вода

содержится в малых значениях, соответственно выбросы в дальнейшем в расчетах выбросов не учитываются.

Складское хранение осуществляется в герметичной таре, без выделения вредных веществ.

#### Источник 0001, 01 Расчет выбросов вредных веществ от розлива химии

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории. Астана, 2014.

Методология расчета выбросов загрязняющих веществ от источников выделений (единицы оборудования) на основании удельных показателей.

Расчеты максимальных разовых выбросов загрязняющих веществ от источников выделения (единицы оборудования) основанных на удельных показателях (в г/с на единицу оборудования, г/кг перерабатываемого материала, г/с на кг перерабатываемого материала, г/см $^2$  поверхности) производить следующим образом:

1) В случае применения удельного показателя на единицу времени (г/с):

$$M_c = Q_{yд}$$
. г/c, (2.1)

где:  $M_c$  - количество i-го вредного вещества, выделяющегося от единицы оборудования, r/c;

Qуд. - удельный выброс вещества от единицы оборудования, г/с.

Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу в процессе приготовления дезинфицирующего сырья, производится на основании удельных показателей [1].

Годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Мгод, т/год) рассчитывается по формуле:

$$M_{\Gamma} = M_{c} \times T \times k3 \times 3600/106$$
, т/год

где Мсек- количество і-го вредного вещества, г/с;

q - удельный показатель выделения загрязняющего вещества, г/с;

Т – годовой фонд рабочего времени данного оборудования, час/год; Т= 2120 час/год;

k3 – коэффициент загрузки оборудования (безразмерная величина), который определяется по формуле:

$$k3 = t/T$$

где t – фактическое число часов работы оборудования за год, час/год;

Т – годовой фонд рабочего времени данного оборудования, час/год; Т= 2120 час/год.

### Расчет выбросов:

Мсек=0,5682кг/час/3600=0,000157833г/с;

M = 0.000157833\*2120\*0.622\*3600\*10-6=0.00075T = 0.00075T = 0.000

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
1051	Пропан -2-ол (Изопропиловый спирт) 469	0,000157833	0,00075

Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.

1. Смешанные коммунальные отходы согласно Классификатору отходов РК относятся к неопасным (Коммунальные отходы) (Количество работающих –3 человека). Код отхода 200301.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов  $-0.3\,\mathrm{m}^3/\mathrm{год}$  на человека, и средней плотности отходов, которая составляет  $0.25\,\mathrm{T/m}^3$ .

## Расчет и обоснование объема образования ТБО

Кол-во дней	Численность работающих, чел	Удельный норматив образования отходов на чел., м3/год	Плотность отхода, т/м3	Количество образующегося отхода, т/год
265	5	0,3	0,25	0,272
Итого				0,272

Отходы накапливаются в контейнерах, по мере накопления вывозятся с территории специализированной организацией по договору.

Временное хранение в контейнерах – не более 1-3 дня.

**2.** Б/у тара (бочки) — 20шт/год — 0.14 т/год. согласно Классификатору отходов РК относятся к неопасным (Коммунальные отходы) Код отхода 20~01~39

Лимиты накопления	Объем накопления	Размещение,	Передача сторонним
отходов на период	не более 6-х	тонн/год	организациям
эксплуатации	месяцев, тонн/год		
Наименование			
отходов			
Опасные отходы			
-	-	-	-
Неопасные отходы			
Смешанные	0,412	-	0,412
коммунальные			
отходы			
(Коммунальные			
отходы)			

#### Уведомлении о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости

1. В <u>Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Наурызбайского района города Алматы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»</u>

(полное наименование государственного органа)

2. Настоящим Товарищество с ограниченной ответственностью "ТауАсептика", 200940002288 (полное наименование, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или лица – в случае представительства иностранного юридического отсутствия бизнесидентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица) уведомляет о:

#### о начале осуществления деятельности

объекты по изготовлению, производству, переработке, хранению, реализации средств и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации, вакцин и иммунобиологических, диагностических препаратов, а также по осуществлению работ и услуг, связанных с их использованием;

3. Адрес места нахождения юридического лица/юридический адрес физического лица <u>050010</u>, <u>Республика Казахстан, г.Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Таусамалы улица Шынгыс Айтматов, дом № 41/3</u>

(страна – для иностранного юридического лица, почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения)

- 4. Электронная почта <u>tauaseptika@mail.ru</u>
- 5. Телефоны +77773960270
- 6. Факс
- 7. Адрес(а) осуществления деятельности

№	Адрес
7.1	050067, Республика Казахстан, г.Алматы, Ш. Айтматов, дом № 41/3

(почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения)

8. Дополнительные сведения

(указывается информация, в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан)

9. К уведомлению прилагаются

№	Наименование документов

- 10. Осуществление деятельности или определенных действий будет начато 27.05.2024
- 11. Осуществление деятельности или определенных действий будет прекращено

Подавая данное уведомление, заявитель подтверждает нижеследующее:

все указанные данные являются официальными и на них может быть направлена любая информация по вопросам осуществления деятельности или действия;

заявителю не запрещено судом заниматься заявленным видом деятельности или отдельными действиями;

все прилагаемые документы соответствуют действительности и являются действительными;

заявитель обеспечивает соблюдение требований законодательства Республики Казахстан, обязательных для исполнения до начала осуществления деятельности или действия и в последующем.

## 12. Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "ТауАсептика" (фамилия, имя, отчество)

Дата и время подачи: 27.05.2024 16:33:10

