



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»



Коммунистический пр., д. ба,
г. Лесной, Свердловская обл., 624200
Тел.: (34342) 9-50-62, 9-50-73
Факс: (34342) 9-56-76, 2-65-03
Телетайп: 221210 «Радар»
E-mail: main@ehp-atom.ru

ИНН 6630002336 КПП 660850001 ОКПО 07624577
Р/с 40502810616340101001 Уральский банк ОАО «Сбербанк России»
г. Екатеринбург БИК 046577674 К/с 30101810500000000674

06.05.2015 г. № 191-055-73/ *47*

На № _____ от _____
Разъяснение положений закупочной документации

Для публикации на общероссийском официальном сайте закупок: www.zakupki.gov (№ процедуры 31502292272), на официальном сайте закупок ГК «Росатом»: www.zakupki.rosatom.ru (№ процедуры 150423/0477/300), на сайте ЭТП «АКД»: www.a-k-d.ru (№ процедуры №АС20687) (поставка установки для нейтрализации отходов аккумуляторного производства).

Уважаемые участники закупочной процедуры
№31502292272, 150423/0477/300, № АС20687

По данной процедуре поступил вопрос от претендента / участника следующей формулировкой : смотреть приложение (Вопросы).

Ответ закупочной комиссии: смотреть заполненное приложение, остальные параметры в соответствии с приложенным ТЗ.

С уважением,
председатель закупочной комиссии
заместитель генерального директора по логистике

Ларионов И.А.

Ответы на подбор оборудования для утилизации:

Информация о грязной жидкости:

Поток	Производственный процесс	Описание: откуда поступает жидкость и её описание	Количество тонн в год
1	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	Кислота аккумуляторная серная отработанная	1,512
2	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	Щелочи аккумуляторные отработанные	1,620

Что содержит грязная жидкость?:

Кислота аккумуляторная серная отработанная: кислота серная - 26%; вода - 72%; прочее - 2%
Щелочи аккумуляторные отработанные: натрия гидроксид – 25%; вода – 75%

Parameter / Параметры	Einheit Единица	Strom 1 Поток 1	Strom 2 Поток 2	Strom 3 Поток 3	Strom 4 Поток 4
Электропроводность	µСм/см				
pH (*)					
Механические примеси	Mg/Liter				
Температура	°C				
ХПК	MgO ₂ /Liter				
ХПК после фильтрации	mgO ₂ /Liter				
БПК	mgO ₂ /Liter				
Жиры	Mg/Liter				
Посторонние масла	Mg/Liter				
Павы	Mg/Liter				
Железо общ. (Fe _{общ.})	Mg/Liter				
Медь (Cu)	Mg/Liter				
Цинк (Zn)	Mg/Liter				
Свинец (Pb)	Mg/Liter				
Азот аммонийный (NH ₄)	Mg/Liter				
Нитраты	Mg/Liter				
Нитриты	Mg/Liter				
Фосфаты (P ₂ O ₅ , PO ₄)	Mg/Liter				
Хлориды (Cl ⁻) (*)	Mg/Liter				
Фториды / Fluoride (*)	Mg/Liter				
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	Mg/Liter				
Сульфиды (S ²⁻)	Mg/Liter				
Сероводород (H ₂ S)	Mg/Liter				
Хром +6 (Cr +6)	Mg/Liter				
Хром +3 (Cr +3)	Mg/Liter				
Марганец (Mn)	Mg/Liter				
Кадмий (Cd)	Mg/Liter				

Мышьяк (As)	Mg/Liter				
Ртуть (Hg)	Mg/Liter				
Прочие вещества / andere	Mg/Liter				

Требования к дистилляту (очищенная вода): в соответствии с приложением 3 к постановлению Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

Параметры	Единица	Поток 1	Поток 2	Поток 3	Поток 4
pH					
Механические примеси	Mg/Liter				
Температура	°C				
ХПК	MgO ₂ /Liter				
ХПК после фильтрации	mgO ₂ /Liter				
БПК	mgO ₂ /Liter				
Жиры	Mg/Liter				
Посторонние масла	Mg/Liter				
Павы	Mg/Liter				
Железо общ. (Fe _{общ.})	Mg/Liter				
Медь (Cu)	Mg/Liter				
Цинк (Zn)	Mg/Liter				
Свинец (Pb)	Mg/Liter				
Азот аммонийный (NH ₄)	Mg/Liter				
Нитраты	Mg/Liter				
Нитриты	Mg/Liter				
Фосфаты (P ₂ O ₅ , PO ₄)	Mg/Liter				
Хлориды (Cl ⁻) (*)	Mg/Liter				
Фториды / Fluoride (*)	Mg/Liter				
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	Mg/Liter				
Сульфиды (S ²⁻)	Mg/Liter				
Сероводород (H ₂ S)	Mg/Liter				
Хром +6 (Cr +6)	Mg/Liter				
Хром +3 (Cr +3)	Mg/Liter				
Марганец (Mn)	Mg/Liter				
Кадмий (Cd)	Mg/Liter				
Мышьяк (As)	Mg/Liter				
Ртуть (Hg)	Mg/Liter				
Прочие вещества / andere	Mg/Liter				

Что Вы планируете делать с дистиллятом ?

=> сброс в бытовую канализацию

Сколько часов в год работает производство?

=> в течение 3-х месяцев в одну смену

цена электроэнергии кВт/час?

=>нет данных

Что Вы планируете делать с концентратом?

=>долгосрочное хранение

жидкость для тестирования?

=>поставка образцов отходов в данной закупочной процедуре не предусмотрена

Примечания:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....