

Ж99 У 4695 СО

№ п/п	Наименование	Модель, обозначение	Габаритные размеры, мм	Кол.	ЭЭ, кВт	Мощность, кВт	№ листа
1	Компьютер для стружки АВ	Ж98 А 2162	1200 x 600 x 715	28	-	-	1
2	Короб открывающийся для алевандовой стружки 4,6 м³	Ж43 У 00316	2290 x 2168 x 1335	61	-	-	1
3	Весы автомобильные шифердальные	РС-304113	12000 x 3000 x 750	1	-	-	1
4	Электротермобарьер	СФ0-60	1430 x 700 x 895	4	60	24,0	1
5	Кран башенный строительный, 0,7т	БКСМ7-5Г	6600 x 4000 x 2000	1	43,7	43,7	1

Имя, лист, № докум., Матрица, Проб, Т. контр., Числ.

Дата, Подпись, Дата, Подпись и дата

18.05.2015

№ п/п подл., Взам. инв. №, Инв. № дубл., Инв. №, Взам. инв. №, Подпись и дата

18.05.2015

ФГУП «КОМБИНАТ ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»
 Экоаналитический центр
 Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.515802
 Выдан 01.09.2014г.
 Телефон (34342) 9-14-91, 9-14-92

Утверждаю
 Начальник экоаналитического центра
 В.Н. Кушкин
 « 29 » 04 2015 г.
 Соболева Т.С.

ПРОТОКОЛ № 52
 результатов количественного химического анализа сточной воды на 1 л.
 от « 29 » апреля 2015 г.

Место отбора: колодцы: цех 393 площадка сбора металлолома	Дата отбора пробы: 23.04.2015 г.
Регистрационный номер пробы: 348	Время отбора пробы: 09 ч. 00 мин.
Цель отбора пробы: Внеплановый отбор проб	
НД на отбор проб: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб".	

Измерения проведены в присутствии
 представителя обследуемого подразделения: ведущего инженера Сутюгина М.С.
 (должность, Ф. И. О.)

Сведения о средствах измерений: Весы АВ304S/FACT, зав. № 1129423236; св-во № 124 до 07.05.2015 г.;
Спектрофотометр UNICO 1201, зав. № WP 0704138, св-во № 31 до 07.11.2015 г.,
АН-2, зав. № 1723, св-во № 52 до 01.12.2015 г.
 (наименование, марка, зав. номер, № свидетельства, дата очередной поверки)

Пробу отобрал Е.В. Тополя
 Инженер-эколог Т.В. Бояршинова
 Начальник лаборатории Т.С. Соболева

Дружеское



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМИКРИБОР

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимрибор»»

Отдел главного энергетика
(067)

№ 078-08/96 от 16.04.2015г.
№ 067-08/649

Технические условия на подключение к системе водоотведения стоков после ЛОС участка переработки металлотома ц. 393

Начальнику отдела 078

Т.М. Ковязиной

Настоящие технические условия выданы на подключение к системе водоотведения очищенных ливневых стоков после локальных очистных сооружений (ЛОС) с территории участка переработки металлотома цеха 393 (площадка 17).
Водоотведение.

1. Сброс очищенных ливневых стоков выполнять в действующую сеть самотечной производственно-ливневой канализации $d=500$ мм, отводящей пропускной $d=500$ мм- железобетон.

2. Точка подключения существующий колодец ливневой канализации КЛ-1 (см. выкопировку). Геодезическая отметка лотка трубы - 213.57.

3. Установленный норматив допустимого сброса загрязняющих веществ на выпуск сточных вод (В-6) в реку Туру составляет:

взвешенные вещества - 5,17 мг/дм ³	БПК _{5,0} - 3,43 мг/дм ³
сухой остаток - 236,2 мг/дм ³	pH - 6,5-9 ед. рН
нефтепродукты - 0,05 мг/дм ³	СПАВ - 0,02 мг/дм ³
нитраты - 4,2 мг/дм ³	железо - 0,18 мг/дм ³
нитриты - 0,2 мг/дм ³	t °С - не более 40°
сульфаты - 38,5 мг/дм ³	хлориды - 21,6 мг/дм ³
алюминий - 0,0553	4-х хлористый углерод - 0,006
хлороформ - 0,03	

Сброс загрязняющих веществ, не указанных выше и вызывающих нарушение работы канализационной сети, запрещен.

Проект на водоотведение сточных вод согласовать с ОГЭ ФГУП «Комбинат «Электрохимрибор»».

Технические условия выданы сроком на 3 года.

И.о. главного энергетика

Т.Н. Исмагилова, 1988

О.Н. Лобов

Отчет о выполнении:

В дело:	Вх. № 1677/2015
Подпись:	Осн. 11 прил. 1
« » 201 г.	« 08 » 04 2015 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Концентрация ЗВ в В-4, мг/дм ³	НД на методику измерения	Примечание
1	Взвешенные вещества	12 ± 2	ПНД Ф 14.1:2.110-97	
2	Сухой остаток	187 ± 14	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10	
3	Нефтепродукты	1,53 ± 0,33	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95	
4	Железо	3,26 ± 0,41	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	

* - фактическая концентрация

Инженер-химик 1 кат. И.С. Некрасова