

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

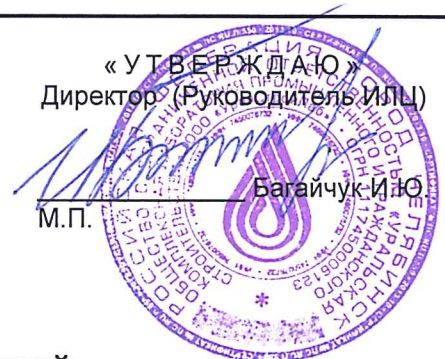
Юридический адрес: 454047, г. Челябинск,
ул. 2-я Павелецкая, д. 18, офис 118.
Тел./факс: 8 (351) 735-96-09. E-mail: uralstroilab@mail.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ОАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU21YA04
действителен бессрочно**

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »
Директор (Руководитель ИЛЦ)

М.П. Багайчук И.Ю.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 15.05.28-857 от «15» июня 2015 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Индустриальный парк «Станкомаш»

2. Юридический адрес заявителя: 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 8

3. Наименование образца (пробы): вода сточная

4. Место отбора: выпуск сточных вод в озеро Шелогоино

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.05.15 г., 10-00

ФИО отобравшего пробу: инженер Любавина О.И.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия доставки: соответствуют НД

Проба доставлена в ААЛ: 28.05.15 г, 12-30

6. Средства измерений и аттестуемое оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
6.1	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	445	1415	20.03.2016
6.2	Весы ВЛТ-1500-П	28625156	799	10.03.2016
6.3	pH-метр pH-150M	43	1093	16.03.2016
6.4	Электрод стеклянный комбинированный ЭКС 10601	6051	клеймо	23.10.2015
6.5	Спектрометр атомно-адсорбционный МГА-915МД	496	1415	20.03.2016
6.6	Одноканальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования 1-5 мл Biohit	12571404	730	04.06.2016
6.7	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	18673	8006	08.12.2017
6.8	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Д773	клеймо	31.03.2017
6.9	Термометр стеклянный лабораторный ртутный ТЛ-2	138	клеймо	31.03.2018
6.10	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	935	клеймо	17.11.2015
6.11	Термостат воздушный ХТ-3/40	374	8007	08.12.2017

7. Код образца: 15.05.28-857

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	НД на методы исследований
Дата начала испытаний: «28» мая 2015 г., 13-00; Дата окончания испытаний: «15» июня 2015 г., 14-00.				
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,0 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0 ± 40,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.261-10
3	Хлориды	мг/дм ³	150,0 ± 15,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
4	Сульфаты	мг/дм ³	76,2 ± 15,2	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
5	Нитрит-анион	мг/дм ³	4,98 ± 0,99	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	1,1 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
7	Железо	мг/дм ³	0,18 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	БПК ₂₀	мг/дм ³	89,7 ± 17,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
9	Азот аммония	мг/дм ³	0,76 ± 0,15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.262-10
10	СПАВ	мг/дм ³	0,14 ± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Медь	мг/дм ³	0,0093 ± 0,0021	ПНД Ф 14.1:2.253-09
12	Цинк	мг/дм ³	0,20 ± 0,07	ПНД Ф 14.1:2.253-09
13	Никель	мг/дм ³	0,020 ± 0,004	ПНД Ф 14.1:2.253-09
14	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
15	Алюминий	мг/дм ³	0,090 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2.253-09
16	Фториды	мг/дм ³	0,026 ± 0,005	ПНД Ф 14.1:2.179-02
17	Водородный показатель	мг/дм ³	7,70 ± 0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Ф.И.О., должность лица, проводившего испытания:

Химик-эксперт



Князева Т.Г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Врач по общей гигиене

Каширина М.А.

Начальник химико-аналитического отдела:

Химик-эксперт

Князева Т.Г.