

**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 3010181040000000711, БИК 047501711

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

« УТВЕРЖДАЮ »
Директор (Руководитель ИЛЦ)

М.П.

Багайчук И.Ю.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 15.11.16-4141 от «07» декабря 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:** сброс в оз. Шелюгино

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 16.11.15 г., 10-00

ФИО отобравшего пробу: Киршина С.М.

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

Условия доставки: соответствуют НД

Проба доставлена в ААЛ: 16.11.15 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	16.03.2016
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	13249	17.11.2016
6.11	Термостат воздушный ХТ-3/40	374	8007	08.12.2017

7. **Код образца:** 15.11.16-4141

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	Азот аммония	мг/дм ³	4,84 ± 0,97	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10
2	Алюминий	мг/дм ³	0,12 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3	БПК20	мг/дм ³	49,8 ± 9,9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97
4	Взвешенные вещества	мг/дм ³	3,76 ± 0,15	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09
5	Водородный показатель	ед. рН	5,9 ± 0,10	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
6	Железо	мг/дм ³	0,25 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Медь	мг/дм ³	0,025 ± 0,005	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,60 ± 0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
9	Никель	мг/дм ³	0,039 ± 0,008	ПНД Ф 14.1:2.253-09
10	Нитриты	мг/дм ³	1,06 ± 0,21	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
11	СПАВ	мг/дм ³	0,17 ± 0,03	ГОСТ 31857-2012
12	Сульфаты	мг/дм ³	202,3 ± 40,5	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
13	Сухой остаток	мг/дм ³	700,0 ± 28,0	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10
14	Фториды	мг/дм ³	0,33 ± 0,07	ПНД Ф 14.1.2.179-02
15	Хлориды	мг/дм ³	425,0 ± 42,5	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97
16	Хром 3+	мг/дм ³	0,019 ± 0,004	ПНД Ф 14.1:2.253-09
17	Цинк	мг/дм ³	0,59 ± 0,11	ПНД Ф 14.1:2.253-09

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.

