

**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**

« УТВЕРЖДАЮ »  
Директор (Руководитель ИЛЦ)

М.П.

Багайчук И. Ю.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 15.10.15-3383 от «05» ноября 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: 15.10.15 г., 10-00

ФИО отобравшего пробу: Киришина С.М.

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

Условия доставки: соответствуют НД

Проба доставлена в ААЛ: 15.10.15 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 варьруемым 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:** 15.10.15-3383

## 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2.253-09
2	БПК <sub>20</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	62,7 ± 12,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	8,33 ± 0,33	РД 52.24.468-2005
4	Водородный показатель	ед. рН	8,1 ± 0,10	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,22 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2.253-09
6	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	5,88 ± 1,17	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,012 ± 0,002	ПНД Ф 14.1:2.253-09
8	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,68 ± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
9	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 ± 0,003	ПНД Ф 14.1:2.253-09
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,72 ± 0,94	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
11	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,26 ± 0,05	ГОСТ 31857-2012
12	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	230,0 ± 46,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1600,0 ± 64,0	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
14	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,17 ± 0,03	ПНД Ф 14.1:2.179-02
15	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	680,0 ± 68,0	ПНД Ф 14.1:2.96-97
16	Хром трехвалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,053 ± 0,008	ПНД Ф 14.1:2.253-09
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,07	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.