



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Пермском крае»
(ФБУ «Пермский ЦСМ»)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 07-10/45-16
ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано 05 июля 2016 года
Действительно до 05 июля 2019 года

Настоящим удостоверяется наличие в химической лаборатории
(наименование лаборатории)

АО «Пермтрансжелезобетон»
(наименование предприятия)

ул. Комсомольская, 2, г. Краснокамск, Пермский край, 617050
(адрес)

условий, необходимых для выполнения измерений в
закрепленной за лабораторией области деятельности.

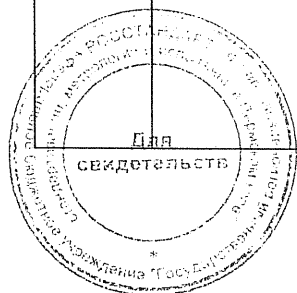
Приложение: перечень объектов и контролируемых в них
показателей на 2 листах.

Зам. директора ФБУ «Пермский ЦСМ» *А.М. Деменев* А.М. Деменев



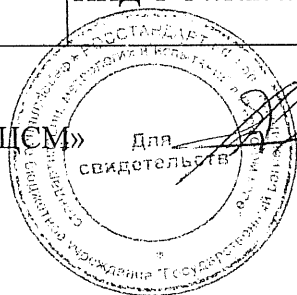
Перечень объектов и контролируемых в них показателей

№ п/п	Объект	Показатели
1	2	3
1	<p>Сточные воды (неочищенная и очищенная)</p>	<p>Отбор проб по ГОСТ Р 31861-2012 Нитрит-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Нитрат-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Ионы аммония по ПНД Ф 14.1:2.1-95 Взвешенные вещества по ПНД Ф 14.1:2.110-97 Сухой остаток по ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода ХПК) ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 Химическое потребление кислорода (ХПК) по ПНД Ф 14.1:2.100-97 Биохимическое потребление кислорода (БПК) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Хлорид-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Водородный показатель (рН) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Нефтепродукты по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 Анионные поверхностно-активные вещества по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Сульфат-ионы по ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 Фенолы по ПНД Ф 14.1:2.105-97 ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 Фосфат-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.112-97</p>



<p>2</p>	<p>Поверхностные воды</p>	<p>Отбор проб по ГОСТ Р 31861-2012 Нитрит-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Нитрат-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Ионы аммония по ПНД Ф 14.1:2.1-95 Взвешенные вещества по ПНД Ф 14.1:2.110-97 Сухой остаток по ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода ХПК) ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 Химическое потребление кислорода (ХПК) по ПНД Ф 14.1:2.100-97 Биохимическое потребление кислорода (БПК) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Хлорид-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Водородный показатель (рН) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Нефтепродукты по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 Анионные поверхностно-активные вещества по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Сульфат-ионы по ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 Фенолы по ПНД Ф 14.1:2.105-97 ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 Фосфат-ионы по ПНД Ф 14.1:2:4.112-97</p>
----------	---------------------------	---

Зам. директора ФБУ «Пермский ЦСМ»



Для
свидетельств

А.М. Деменев