

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/АЛ-00054

Муниципальное унитарное предприятие
Каширского муниципального района
"Производственно-технический комплекс"
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(МУП "ПТК")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

142903, Российская Федерация, Московская обл., Каширский р-он,
г. Кашира, ул. Ленина, д. 2
(юридический адрес)

Химическая лаборатория
(наименование лаборатории)

142900, Российская Федерация, Московская обл., д. Терново
(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: аналитической
лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006
«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных
лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 25.05.2011 г.

до 25.05.2016 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)



В.С. Котельников
Руководитель
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 25.05.2011 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/АЛ-00054

от 25.05.2011 г.

На 1 листе

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Наименование области аккредитации
1	Отбор, пробоподготовка, транспортирование и хранение проб объектов окружающей среды.
1.1.	Отбор, пробоподготовка, транспортирование и хранение проб сточных, природных, морских, питьевых, дистиллированной и бидистиллированной вод, включая необходимые измерения и наблюдения непосредственно на месте отбора.
2	Проведение количественного химического анализа проб, содержащих загрязняющие вещества.
2.1.	Проведение количественного химического анализа и измерений проб сточных, природных, морских, питьевых, дистиллированной и бидистиллированной вод.

Места проведения анализа и измерений: стационарные.

Перечень определяемых компонентов, токсикологических показателей, характеристик физических факторов на 2 л.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-138-ИЛ/АЛ-029 от 25.05.2011 г.



В.С. Котельников
Руководитель
/В.С. Котельников/

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 000702

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.22ЭЛ32

Действителен до « 02 » мая 2010 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ВОДОРЕСУРС»
наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы

142900, Российская Федерация, Московская область, г. Кашира, ул. Советская, д. 28
адрес юридического лица

и удостоверяет, что ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

142900, Московская область, Каширский район, дер. Терново
наименование ИЛ (ИЦ)

адрес ИЛ (ИЦ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 - 2000. (МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО/МЭК 17025)

АККРЕДИТОВАН(А) НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

(техническую компетентность или техническую компетентность и независимость)

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИЛОЖЕНИЕМ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.



Руководитель (заместитель Руководителя)

Г.И. ЭЛЬКИН

инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Едином реестре

« 02 » мая 2007 г.

Муниципальное унитарное предприятие
«Производственно-технический комплекс»
Химическая лаборатория МУП «ПТК»

142900, Московская область,
г. Кашира ул. Ленина, д.2
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 00054
От «25» мая 2011г.
Срок действия до 25 мая 2016 года.

ПРОТОКОЛ № 4 от 12 мая 2011 года.
количественного химического анализа сточных и природных вод.

1. Наименование заказчика. Бассейн р. Ога
 2. Наименование точки отбора. после ЗИИУСКа.
 3. Характер отобранной пробы: разовая
 4. Дата отбора пробы. 12 мая 2011
 5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа 12 мая 2011
 6. Результаты ХХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³	Погрешность ХХА при P= 0,95	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, рН	<u>8,1</u>		ПНДФ 14.1:2:3:4. 21-97	
2	Взвешенные вещества	<u>13,0</u>		ПНДФ 14.1:2. 110-97	
3	ХПК	<u>42,8</u>		ПНДФ 14.1:2. 100-97	
4	БПК полное	<u>23,4</u>		ПНДФ 14.1:2:3:4. 123-97	
5	Аммоний-ион	<u>0,52</u>		ПНДФ 14.1:2. 1-95	
6	Сухой остаток	<u>305</u>		ПНДФ 14.1:2. 14-97	
7	Фосфат-ион (по Р)	<u>1,9</u>		ПНДФ 14.1:2. 112-97	
8	Хлорид-ион	<u>44,86</u>		ПНДФ 14.1:2. 96-97	
9	Сульфат-ион	<u>26,6</u>		ПНДФ 14.1:2. 159- 2000	
10	Железо общее	<u>0,22</u>		ПНДФ 14.1:2. 50-96	
11	Нефтепродукты	<u>0,2</u>		ПНДФ 14.1:2. 116-97	
12	Нитрит-ион	<u>0,1</u>		ПНДФ 14.1:2.3-95	
13	Нитрат-ион	<u>2,3</u>		ПНДФ 14.1:2.4-95	

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____



/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительство проб отобранных заказчиком ХЛ ответственности не несет

Муниципальное унитарное предприятие
«Производственно-технический комплекс»
Химическая лаборатория МУП «ПТК»

142900, Московская область,
г. Кашира ул. Ленина, д.2
Аттестат аккредитации № ИЛ/АЛ - 00054
От « 25 » мая 2011 г.
Срок действия до 25 мая 2016 года.

ПРОТОКОЛ № 6 от 12 мая 2011 года.
количественного химического анализа сточных и природных вод.

1. Наименование заказчика. Бассейн р. Вла
 2. Наименование точки отбора. до высева
 3. Характер отобранной пробы: разовая
 4. Дата отбора пробы. 12 мая 2011 г.
 5. Дата вскрытия пробы и проведения анализа 12 мая 2011 г.
 6. Результаты КХА:

№ п/п	Компонент	Результат мг/дм ³	Погрешность КХА при P= 0,95	Шифр методики выполнения измерений	ПДК*
1	Реакция среды, рН	<u>8,2</u>		ПНДФ 14.1:2:3:4. 21-97	
2	Взвешенные вещества	<u>14,0</u>		ПНДФ 14.1:2. 110-97	
3	ХПК	<u>64,3</u>		ПНДФ 14.1:2. 100-97	
4	БПК полное	<u>31,4</u>		ПНДФ 14.1:2:3:4. 123-97	
5	Аммоний-ион	<u>0,8</u>		ПНДФ 14.1:2. 1-95	
6	Сухой остаток	<u>430</u>		ПНДФ 14.1:2. 14-97	
7	Фосфат-ион (по Р)	<u>0,98</u>		ПНДФ 14.1:2. 112-97	
8	Хлорид-ион	<u>44,32</u>		ПНДФ 14.1:2. 96-97	
9	Сульфат-ион	<u>86,6</u>		ПНДФ 14.1:2. 159- 2000	
10	Железо общее	<u>0,22</u>		ПНДФ 14.1:2. 50-96	
11	Нефтепродукты	<u>0,2</u>		ПНДФ 14.1:2. 116-97	
12	Нитрит-ион	<u>0,06</u>		ПНДФ 14.1:2.3-95	
13	Нитрат-ион	<u>2,2</u>		ПНДФ 14.1:2.4-95	

*Заполняется по требованию заказчика

Начальник ХЛ _____



/ Е.Н.Селезнева/

Примечание:

1. Протокол не разрешается воспроизводить полностью или частично без разрешения начальника ХЛ.
2. За представительность проб отобранных заказчиком ХЛ ответственности не несет