

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН"

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 086-16

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 22 сентября 2016 г.

Действительно до 22 сентября 2019 г.

Настоящим удостоверяется наличие в

химической лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью

«Капитал-Строй «Диагностика»

420074, г. Казань, ул. Троицкий лес, д. 29 А

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

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Свидетельство без приложения не действительно.

Директор



Ф.Х. Туктаров

Россия, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24
тел.: (843) 291-08-35, 291-08-36
факс: (843) 279-56-35, 291-08-36
e-mail: tatcsm@tatcsm.ru

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Республике Татарстан»**

Приложение к свидетельству
об оценке состояния измерений
№ 086-16 от 22.09.2016 г.
действительно до 22.09.2019 г.
На 1 листе.

**Химическая лаборатория
ООО «Капитал-Строй «Диагностика»
420074, г. Казань, ул. Троицкий лес, д. 29 А.**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты	Определяемые показатели
1	2
1. Масло трансформаторное, турбинное, промышленное (свежее, регенерированное, эксплуатационное).	Тангенс угла диэлектрических потерь; Массовая доля механических примесей; Стабильность против окисления; Структурно-групповой состав масла (СТП 001.27.08-2016); Коэффициент Вермана (СТП 002-27.08-2016); Содержание водорастворимых кислот и щелочей; Показатель преломления; Плотность; Молекулярная масса (СТП 001-27.08-2016); Содержание растворимого шлама; Кислотное число; Пробивное напряжение; Температура вспышки в закрытом тигле;
2. Вода дистиллированная.	Массовая концентрация остатка после выпаривания; Удельная электрическая проводимость; Водородный показатель pH; Массовая концентрация железа; Массовая концентрация хлоридов; Массовая концентрация кальция; Массовая концентрация алюминия;
3. Электролит для АКБ.	Внешний вид; Плотность; Проверка на содержание железа; Проверка на содержание хлора;
4. Вода для производственных целей.	Массовая концентрация остатка после выпаривания; Удельная электрическая проводимость; Водородный показатель pH;

Директор



Ф.Х. Туктаров

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Республике Татарстан»**

Приложение 3 от 16.12.2016 г.
к свидетельству
об оценке состояния измерений
№ 086-16 от 22.09.2016 г.
действительно до 22.09.2019 г.
На 1 листе.

**Химическая лаборатория
ООО «Капитал-Строй «Диагностика»
420074, г. Казань, ул. Троицкий лес, д. 29 А.**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты	Определяемые показатели
1	2
1. Масло трансформаторное, турбинное, промышленное (свежее, регенерированное, эксплуатационное).	Класс чистоты;
2. Силикагель.	Массовая доля потерь при высушивании (влажность);

Директор



Ф.Х. Туктаров

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Республике Татарстан»**

Приложение 4 от 28.12.2016 г.
к свидетельству
об оценке состояния измерений
№ 086-16 от 22.09.2016 г.
действительно до 22.09.2019 г.
На 1 листе.

Химическая лаборатория
ООО «Капитал-Строй «Диагностика»
420074, г. Казань, ул. Троицкий лес, д. 29 А.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты	Определяемые показатели
1	2
1. Масло трансформаторное, турбинное, промышленное (свежее, регенерированное, эксплуатационное).	Кинематическая вязкость ; Динамическая вязкость (расчетная);

Директор



Ф.Х. Туктаров