

### Отчет провайдера АО «НаЦЭКС» по МЛС за 2017 год

МЛС проводится согласно программе проведения проверки квалификации на 2017 год.

Работы проводились согласно ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Оценка соответствия. Общие требования к проведению проверки квалификации», статистические расчеты согласно СТ РК ИСО 13528-2010 «Статистические методы для проверки квалификации методом межлабораторных сличений».

Порядок подготовки образцов, однородность, стабильность, порядок проведения статистического расчета и методы анализа данных, используемые при определении приписанного значения и оценки результатов участника проводились согласно внутренним документам АО «НаЦЭКС».

№	Образец проверки квалификации	Определяемые показатели	Количество участников	Удов. результаты	Сомнит. результаты	Неудов. результаты	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Штангенциркуль	Измерение линейных размеров	10	10	нет	нет	-
2	Вольтметр	Измерение напряжения	70	70	нет	нет	-
3	Частотомер стрелочный	Измерения частоты	8	8	нет	нет	-
4	Счетчик электрической энергии, однофазный	Потребляемая мощность	4	4	нет	нет	-
5	Счетчик воды	Измерение расхода	13	13	нет	нет	-
6	Манометр	Давление	35	35	нет	нет	-
7	Мука (СО)	Влажность	10	9	1		-
8	Мерник	Измерение количества	6	6	нет	нет	-
9	Нивелир	Измерение разности высот между несколькими точками	3	3	нет	нет	-
10	Термометр биметаллический	Измерение температуры	20	20	нет	нет	-
11	Трансформатор тока	Измерения тока	9	7	нет	2	-
12	Генератор низкочастотный	Радиотехнические измерения	10	10	нет	нет	-
13	Алкотестер	Измерение концентрации паров алкоголя	7	7	нет	нет	-
14	Вода	Жесткость	11	11	нет	нет	-
15	Пищевая продукция: соль поваренная	Кальций (Ca)	6	6	нет	нет	-
16	Термометр стеклянный	Измерение температуры,	8	8	нет	нет	-

17	Ареометр	Измерение плотности	3	3	нет	нет	-
18	Измеритель сопротивления заземления	Измерения сопротивления	4	4	нет	нет	-
19	Дозатор одноканальный	Измерение расхода и количества жидкости	4	4	нет	нет	-
20	Фотометр	Опτικο-физические измерения	3	3	нет	нет	-
21	Продукция легкой промышленности	Напряженность электростатического поля	9	9	нет	нет	-
22	Песок	Зерновой состав, модуль крупности	38	38	нет	нет	-
23	Диафрагма	Измерение расхода и количества жидкостей и газов	10	10	нет	нет	-
24	Парфюмерно-косметическая продукция	Водородный показатель (pH)	11	11	нет	нет	-
<b>МЛС вне программы</b>							
25	Дозиметр	Измерения мощности экспозиционной дозы	2	2	нет	нет	-
26	Рефлектометр	Измерения параметров волоконно-оптических линий	2	2	нет	нет	-
27	Частотомер электронно-счетный	Измерения частоты	2	2	нет	нет	-
28	Анализатор ИКМ	Измерение параметров сигнала	2	2	нет	нет	-
29	Динамометрический ключ	Измерение крутящего момента силы	6	6	нет	нет	-
30	Дефибрилятор	Измерение энергии импульса	2	2	нет	нет	-
31	Расходомер	Измерение расхода	2	2	нет	нет	-
<b>Итого участников МЛС</b>			<b>330</b>				

Представленные участниками результаты МЛС являются конфиденциальными.

Данный отчет может по запросу предоставляться в ТОО «Национальный центр аккредитации», при этом цифры участников провайдером не разглашаются.

Ответственное лицо:

Глав. спец. управления проверки квалификации и обеспечения деятельности ИЛ

29.01.18 г.



Жумабаева А.С.