

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

15 ИЮЛ 2019

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ 3-07/2019Л от 08 июля 2019г.

на 3 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
«LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP»
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10.

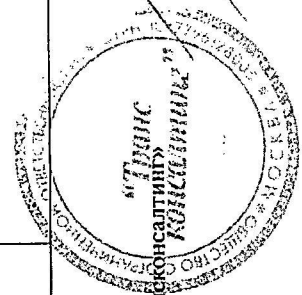
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11.

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕЭАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 31870 п. 5 (метод 2)	Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных вод. Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода плавательных бассейнов. Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.	13.00 14.00 15.00 36.00 32.40 58.19 22.29 17.22 32.30 36.00	2106;2201 2202;2308; 4104-4107; 4112-4115; 4819; 5007; 5111; 6305; 4203;5112; 5208- 5212; 5309-5311; 7010; 8309; 5407; 5512- 5516;	Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация бария Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация молибдена Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца	0,01-0,1 мг/дм3 0,01-0,2 мг/дм3 0,0001-0,002 мг/дм3 0,04-0,25 мг/дм3 0,0001-0,01 мг/дм3 0,001-0,05 мг/дм3 0,001-0,05 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,005-0,3 мг/дм3 0,001-0,05 мг/дм3 0,001-0,05 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сти.Игрушки.Издательская продукция. Школьно-письменные принадлежности Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения</p>		<p>5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6210; 6211- 6217; 6504- 6506; 9503; 9020 3923; 4415;</p>	<p>Массовая концентрация селена Массовая концентрация сурьмы Массовая концентрация хрома Массовая концентрация цинка</p>	<p>0,002-0,05 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³</p>
2.	ГОСТ 31956 п. 9 (метод Б)	<p>Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных вод. Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в ёмкости Вода плавательных бассейнов. Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости.Игрушки.Издательская продукция. Школьно-письменные принадлежности Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения</p>	<p>13.00 14.00 15.00 36.00 32.40 58.19 22.29 17.22 32.30 36.00</p>	<p>2106;2201 2202;2308; 4104-4107; 4112-4115; 4819; 5007; 5111; 6305; 4203;5112; 5208- 5212; 5309-5311; 7010; 8309; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6210; 6211- 6217; 6504- 6506; 9503; 9020 3923; 4415;</p>	<p>Массовая концентрация хрома</p>	<p>0,005-0,5мг/дм³</p>
3.	ГОСТ Р ЕН 14107	Производные жиров и масел	<p>10.41 10.42</p>	<p>0209; 0403-0405; 0408; 0502-0503; 0506-0507; 0510-0511; 1209;1212 1302;1501 1502;1504 1507- 1516</p>	<p>Массовая концентрация фосфора</p>	<p>4 - 20 мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31954 п. 5.2 (метод В)	Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных вод. Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в ёмкости Вода плавательных бассейнов.	36.00	1518;1603; 2103;2301 2308-2309; 2936; 3001-3203; 3501;3503 3506 2106 2201 2202 2308	Жёсткость общая	от 0,1 °Ж
5.	ГОСТ 32534-13	Одежда, текстильные материалы. Обувь Кожа и кожаные и меховые изделия Кожгалантерейные и текстильные изделия Санитарно-гигиенические изделия, галантерейные и изделия по уходу за детьми Коляски и велосипеды Игрушки СИЗ Издательская продукция Школьно-письменные принадлежности Упаковка, полимерные изделия, изделия хозяйственного назначения, посуда	13 10-13.20; 13.91-13.99 14.11-14.14 14.19;14.20; 14.31;14.39 15.12;15.20 17.22 30.92.1 30.92.4 32.40 58.19.19 22.29.25.000 22.22.1 25.92 23.10 17.29; 19.14 16.2	4104-4107; 4112-4115; 4819; 5007; 5111; 6305; 4203;5112; 5208- 5212; 5309-5311; 7010; 8309; 5407; 5512- 5516; 5601; 5802; 5811; 5906; 6001; 6002; 6101- 6117; 6201- 6210; 6211- 6217; 6504- 6506; 9503; 9020 3923; 4415;	Дифенилпропан	от 0,005 мг/м ³



А.М. Зязин

Генеральный директор ООО «ТРИНС КОНСАЛТИНГ»
М.П.