

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. (Федеральной службы по аккредитации)

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

От « 20 » г.

На 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарная лаборатория ПАО «Волжский Оргсинтез»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

404117, г. Волжский, Волгоградская область, ул. Александрава, 100

Адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|--|----------------------|---------|---------------|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ФР 1.31.2002.00651 | Сточные воды | - | - | Азот аммонийный | (0,04 – 10) мг/дм ³ | РИ-Цех 26-12-2012; РИ-Цех 26-11-2013; РИ-Цех 26-03-2012; |
| 2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | | - | - | БПК | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | Постоянный технологический регламент ОАО «Волжский Оргсинтез» №77 «Приема, |
| 3 | МИ № 35-142-2015 | | - | - | Бутанол | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | хранения и выдачи серной кислоты и едкого натра» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|----|--------------------------|--------------|---------------|---|---------------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| 4 | ФР.1.31.2004.01233 | Сточные воды | - | - | Взвешенные вещества | (5-5 000) мг/дм ³ | РИ-Цех 26-12-2012; РИ-Цех 26-11-2013; РИ-Цех 26-03-2012; Постоянный технологический регламент ОАО «Волжский Оргсинтез» №77 «Приема, хранения и выдачи серной кислоты и едкого натра» | | |
| 5 | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | | - | - | Водородный показатель(рН) | (1 – 14) ед. рН | | | |
| 6 | ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 | | - | - | Железо общее | (0,05 - 10,0) мг/дм ³ | | | |
| 7 | МИ № 35-128-2015 | | - | - | Метанол | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | | | |
| 8 | ПНД Ф 14.1.2:4.5-95 | | - | - | Нефтепродукты | (0,05 – 50) мг/дм ³ | | | |
| 9 | ФР 1.31.2002.00654 | | - | - | СПАВ | (0,015 – 100) мг/дм ³ | | | |
| 10 | ПНД Ф 14.1.2:159-2000 | | - | - | Сульфат-ион | (10 – 1 000) мг/дм ³ | | | |
| 11 | ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 | | - | - | Сульфиды | (0,002 – 10) мг/дм ³ | | | |
| 12 | ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 | | - | - | Сухой остаток | (50 – 25 000) мг/дм ³ | | | |
| 13 | ФР.1.31.2004.01231 | | - | - | Фосфор общий | (0,1 – 1 000) мг/дм ³ | | | |
| 14 | ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 | | - | - | Хлорид-ион | (10 – 10 000) мг/дм ³ | | | |
| 15 | ФР.1.31.2013.15362 | | - | - | ХПК | (50 – 2 000) мгО ₂ /дм ³ | | | |
| 16 | МИ № 35-121-2015 | | Жидкие отходы | - | - | Анилин | | (0,05 – 1 000) мг/дм ³ | Постоянный технологический регламент ОАО «Волжский Оргсинтез» №87 «Подготовки и закачки жидких промышленных отходов ОАО «Волжский Оргсинтез» в глубинные горизонты», п.п 3.1, 5.6 СП 2.1.5.1059-02 |
| 17 | МИ № 35-142-2015 | | | - | - | Бутанол | | (0,5 – 1 000) мг/дм ³ | |
| 18 | ФР.1.31.2013.15366 | | | - | - | Взвешенные вещества | | (12 – 1 500) мг/дм ³ | |
| 19 | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 | - | | - | Водородный показатель(рН) | (1 – 14) ед. рН | | | |
| 20 | МИ № 35-142-2015 | - | | - | Изобутанол | (0,5 – 1 000) мг/дм ³ | | | |
| 21 | МИ № 35-128-2015 | - | | - | Изопропанол | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | | | |
| 22 | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 | - | | - | Кальций | (10 – 100 000)мг/дм ³ | | | |
| 23 | МИ № 35-129-2015 | - | | - | Каптакс | (0,04 – 160) мг/дм ³ | | | |
| 24 | МИ № 35-168-2015 | - | | - | Ксантогенаты | (0,02 – 3 500) мг/дм ³ | | | |
| 25 | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 | - | | - | Магний | (10 – 100 000)мг/дм ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|----|---------------------------|---------------|----------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 26 | МИ № 35-128-2015 | Жидкие отходы | - | - | Метанол | (0,5 – 1 000) мг/дм ³ | Постоянный технологический регламент ОАО «Волжский Оргсинтез» №87 «Подготовки и заправки жидких промышленных отходов ОАО «Волжский Оргсинтез» в глубинные горизонты», п.п 3.1, 5.6 СП 2.1.5.1059-02 | | |
| 27 | МИ № 35-121-2015 | | - | - | N-метиланилин | (0,05 – 1 000) мг/дм ³ | | | |
| 28 | МИ № 35-123-2014 | | - | - | Морфолин | (5,0 – 500) мг/дм ³ | | | |
| 29 | МИ № 35-121-2015 | | - | - | Нитробензол | (0,05 – 1 000) мг/дм ³ | | | |
| 30 | ГОСТ 18995.1-73 | | - | - | Плотность | (1 000 – 1 120) кг/м ³ | | | |
| 31 | МИ 35-211-2015 | | - | - | Сероуглерод | (0,05 – 300) мг/дм ³ | | | |
| 32 | ПНД Ф 14.1:2.159-00 | | - | - | Сульфат-ион | (10 – 10 000) мг/дм ³ | | | |
| 33 | ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:3.2-02 | | - | - | Сухой остаток | (5 – 50 000) мг/дм ³ | | | |
| 34 | ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:2.8-02 | | - | - | Хлорид-ион | (10 – 100 000) мг/дм ³ | | | |
| 35 | ФР 1.31.2013.15362 | | - | - | ХПК | (50 – 22 000) мгО/дм ³ | | | |
| 36 | МИ № 35-173-2016 | | Вода природная | - | - | Акролеин | | (0,1 – 10) мг/дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03; СП 2.1.5.1059-01, п.п 3.1,5.6; СанПиН 2.1.7.573-97 |
| 37 | ПНД Ф 14.1:2.1-95 | | | - | - | Аммоний-ион | | (0,05 – 50) мг/дм ³ | |
| 38 | МИ № 35-121-2015 | | | - | - | Анилин | | (0,05 – 1 000) мг/дм ³ | |
| 39 | МИ № 35-142-2015 | | | - | - | Бутанол | | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | |
| 40 | ПНД Ф 14.1:2.110-97 | | | - | - | Взвешенные вещества | | (3,0 – 1 500) мг/дм ³ | |
| 41 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | - | | - | Водородный показатель(рН) | (1 – 14) ед. рН | | | |
| 42 | ПНД Ф 14.2.99-97 | - | | - | Гидрокарбонаты | (10 – 500) мг/дм ³ | | | |
| 43 | ПНД Ф 14.1:2.2-95 | - | | - | Железо общее | (0,05 – 100) мг/дм ³ | | | |
| 44 | МИ № 35-142-2015 | - | | - | Изобутанол | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | | | |
| 45 | МИ № 35-128-2015 | - | | - | Изопропанол | (0,5 – 1000) мг/дм ³ | | | |
| 46 | РД 52.24.391-2008 | - | | - | Калий | (1 – 15 000) мг/дм ³ | | | |
| 47 | ФР 1.31.2002.00647 | - | | - | Кальций | (0,5 – 7 000) мг/дм ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|------------|
| 70 | ГНД Ф 13.1.3-97 | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Диоксид серы | (4 – 25 000) мг/м ³ | Проект ПДВ |
| 71 | МИ № 35-58 -2013 | | - | - | Метанол | (0,25 – 1 000) мг/м ³ | |
| 72 | МИ № 35-172-2014 | | - | - | Метилмеркаптан | (0,006 – 10) мг/м ³ | |
| 73 | МИ № 35-174-2016 | | - | - | Метилпропионовый альдегид | (0,05 – 3,0) мг/м ³ | |
| 74 | МИ № 35-122-2015 | | - | - | N- метиланилин | (0,2 – 125) мг/м ³ | |
| 75 | МИ № 35-130-2015 | | - | - | Нитробензол | (2,0 – 50,0) мг/м ³ | |
| 76 | ПНД Ф 13.1.4-97 | | - | - | Оксиды азота | (1 – 10 000) мг/м ³ | |
| 77 | СТО МИ 2606-2013 | | - | - | Оксид углерода | (5,8 – 2 900) мг/м ³ | |
| 78 | МИ № 35-2-2013 | | - | - | Озон | (0,3- 1,89) мг/м ³ | |
| 79 | ГОСТ 33007-2014 | | - | - | Взвешенные частицы (газопылевых потоков) | (0,1 – 10 000) мг/м ³ | |
| 80 | МИ № 35-172-2014 | | - | - | Сероводород | (0,1 – 10 000) мг/м ³ | |
| 81 | МИ № 35-172-2014 | | - | - | Сероуглерод | (0,1 – 100 000) мг/м ³ | |
| 82 | МИ № 35-1-2013 | | - | - | Сульфат натрия | (4,0 – 5 000) мг/м ³ | |
| 83 | РД 52.04.791-2014 | | Воздух санитарно-защитной зоны | - | - | Аммиак | |
| 84 | МИ № 35-171-2016 | - | | - | Диметилсульфид | (0,02 – 0,8) мг/м ³ | |
| 85 | РД 52.04.792-2014 | - | | - | Диоксид азота | (0,021 – 4,3) мг/м ³ | |
| 86 | РД 52.04.822-2015 | - | | - | Диоксид серы | (0,05 – 1,00) мг/м ³ | |
| 87 | МИ № 35-171-2016 | - | | - | Метилмеркаптан | (0,0003-0,006) мг/м ³ | |
| 88 | МИ № 35-170-2016 | - | | - | Метилпропионовый альдегид | (0,00005–0,0002)мг/м ³ | |
| 89 | МИ № 35-171-2016 | - | | - | Сероводород | (0,004 – 0,9) мг/м ³ | |
| 90 | МИ № 35-171-2016 | - | | - | Сероуглерод | (0,01 - 1,0) мг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| 91 | ГОСТ 26489-85 | Почва | - | - | Аммоний обменный | (5,0 – 60) млн ⁻¹ | ГН 2.1.7.2041-06, Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по контролю над обращением с отходами производства и потребления |
| 92 | ГОСТ 26423-85 | | - | - | Водородный показатель(pH) | (1 - 14) ед. pH | |
| 93 | ГОСТ 26488-85 | | - | - | Нитраты | (2,5 – 200) млн ⁻¹ | |
| 94 | ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.3.64-10 | | - | - | Нефтепродукты | (20 – 50 000) млн ⁻¹ | |
| 95 | ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08 (ФР.1.31.2009.05755) | | - | - | Сульфат-ион (в пересчете на серу) | (20 – 1000) мг/кг | |
| 96 | МУК 4.1.2472-09 | Вредные производственные факторы химические | - | - | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) | (0,10 - 1,4) мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 |
| 97 | МУ 1637-77 | | - | - | Аммиак | (1-50) мг/м ³ | |
| 98 | МУ № 4832-88 (способ 1) | | - | - | Анилин | (0,05 -1,7) мг/м ³ | |
| 99 | МУ № 5882-91 | | - | - | Бутилсантигенат калия | (2 – 40) мг/м ³ | |
| 100 | МУ № 2902-83 | | - | - | н-Бутиловый спирт | (2,5 -100) мг/м ³ | |
| 101 | МУ № 1661-77 | | - | - | Диметиламин | (0,5 – 2,5) мг/м ³ | |
| 102 | МУК 4.1.902-99 | | - | - | Диметилсульфид | (18 – 500) мг/м ³ | |
| 103 | Методика в технической документации к газоанализатору «ОКА-92», «АНКАТ-7631М» | | - | - | Кислород | (1-30) об.% | |
| 104 | МУК 4.1.809-99 | | - | - | Метиланилин | (0,05 – 2,5) мг/м ³ | |
| 105 | МУК 4.1.833-99 | | - | - | Метилмеркаптан | (0,4 – 200) мг/м ³ | |
| 106 | МУ 1674-77 | - | - | Метиловый спирт | (2,5 – 50) мг/м ³ | | |
| 107 | МУК 4.1.902-99 | - | - | Метилпропионовый альдегид (АМПП) | (0,14 – 75) мг/м ³ | | |
| 108 | МУ № 5901-91 | - | - | Метионин | (2 -100) мг/м ³ | | |
| 109 | МУ № 5817-91 | - | - | Нитробензол | (1,5 – 10) мг/м ³ | | |
| 110 | МИ № 35-61-2013 | - | - | Пропилен | (14,0 – 990) мг/м ³ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|-----|---|---|---|---|--|-------------------------------------|--|-------------|---|
| 111 | МУК 4.1.2468-09 | Вредные производственные факторы химические | - | - | Пыль | (1 – 250) мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-04 | | |
| 112 | МУ № 1641-77 | | - | - | Серная кислота | (0,5 – 10,0) мг/м ³ | | | |
| 113 | МУК 4.1.2471-09 | | - | - | Диоксид серы (Сернистый ангидрид) | (5,0 – 125,0) мг/м ³ | | | |
| 114 | МУК 4.1.2470-09 | | - | - | Дигидросульфид (Сероводород) | (5,0 – 40,0) мг/м ³ | | | |
| 115 | МУ № 1686-77 | | - | - | Сероуглерод | (0,5 – 50) мг/м ³ | | | |
| 116 | МУ № 1644-77 | | - | - | Хлор | (0,12-3) мг/м ³ | | | |
| 117 | МУ № 5937-91 | | - | - | Едкие щелочи (в пересчете на гидроксид натрия) | (0,2-3,5) мг/м ³ | | | |
| 118 | МУ № 2917-83 | | - | - | Цианистый водород | (0,15-1,5) мг/м ³ | | | |
| 119 | ГОСТ Р 54944-2012; Методика, содержащаяся в технической документации к пульсметру- люксметру "Аргус-07" | | Вредные производственные факторы физические: Искусственное освещение | - | - | Освещенность рабочей поверхности | | (1-5000) лк | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СП 52.13330.2011 |
| 120 | Методика, содержащаяся в технической документации к пульсметру- люксметру "Аргус- 07" | | | - | - | Коэффициент пульсации | | (1-100)% | |
| 121 | ГОСТ Р ИСО 9612-2013; Методика, содержащаяся в технической документации к шумомеру DSP 83 | Вредные производственные факторы физические: Шум | - | - | Уровень звукового давления | (40 - 148) дБ | СН 2.2.4/2.1.8.562-96; ГОСТ 12.1.003-2014 | | |
| 122 | ГОСТ Р ИСО 9612-2013; Методика, содержащаяся в технической документации к шумомеру DSP-83 | | - | - | Эквивалентный уровень звука | (40-148) дБ | | | |
| 123 | ГОСТ Р ИСО 9612-2013; Методика, содержащаяся в технической документации к шумомеру DSP 83 | | - | - | Максимальный уровень звука | (40 - 148) дБ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|--|--|--|
| 124 | ГОСТ 12.1.012-2004; Руководство по эксплуатации виброметра общей и локальной вибрации «Октава 101 В» | Вредные производственные факторы физические: Вибрация | - | - | Вибрация общая, (горизонтальная, вертикальная) Эквивалентный корректированный уровень виброскорости (виброускорения) | (177 – 175) дБ, в октавных полосах (70-175) дБ | СН 2.2.4/2.1.8.566-96; ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 125 | ГОСТ 12.1.012-2004; Методика, содержащаяся в технической документации к виброметру общей и локальной вибрации «Октава 101 В» | | - | - | Вибрация локальная Эквивалентный корректированный уровень виброскорости (виброускорения) | (177 – 175) дБ, в октавных полосах (70-175) дБ | |
| 126 | Методика, содержащаяся в технической документации измерителя электрического поля ИЭП-06 | Вредные производственные факторы физические: Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ | - | - | Напряженность электрического поля | (0,7-199) В/м | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-04 |
| 127 | Методика, содержащаяся в технической документации измерителя магнитного поля ИМП-05 | | - | - | Плотность магнитного потока | (7-1999) нТл | |
| 128 | Методика, содержащаяся в технической документации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСП-7 | | - | - | Напряженность электростатического поля | (2-199,9) кВ/м | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---|---|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 129 | Методика, содержащаяся в технической документации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | Вредные производственные факторы физические: Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) | - | - | Напряженность электрического поля | (0,01 -100) кВ/м | СанПиН 2.2.4.1191-03 |
| 130 | Методика, содержащаяся в технической документации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 | | - | - | Напряженность магнитного поля | (0,1-1800) А/м | |
| 131 | Методика, содержащаяся в технической документации «Тесто-400»; ИВТМ-7, ТКА-ПКМ-60 | Вредные производственные факторы физические: Микроклимат | - | - | Температура воздуха | (минус 30 – плюс 60) °С | СанПиН 2.2.4.548-96 |
| 132 | Методика, содержащаяся в технической документации «Тесто-400»; ИВТМ-7, ТКА-ПКМ-60 | | - | - | Относительная влажность воздуха | (0,5 – 99)% | |
| 133 | Методика, содержащаяся в технической документации "Тесто-400", ТКА-ПКМ-60; анемометра АПР-2 | | - | - | Скорость движения воздуха | (0,1-20,0) м/с | СанПиН 2.2.4.548-96 |

Генеральный директор

ПАО «ВОСЬМИНТЕРСИНТЕЗ»

Должник

подпись уполномоченного лица

В.В. Юров

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник Центральной лаборатории

ПАО «ВОСЬМИНТЕРСИНТЕЗ»

Должник

подпись уполномоченного лица

И.П. Нестеренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

