

Приложение
к Приказу министра экономики
Приднестровской Молдавской Республики
от « 28 » октября 2004 г. № 538

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ

000918 *

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГОСТ ПМР.01.КН.52.ЭК.0866

Действителен до 4 октября 2026 года

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО лабораторно - аналитический отдел
Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды
Приднестровской Молдавской Республики

наименование организации

г. Тирасполь, ул. Горплавни, 2 а

адрес

КОД ОКПО - 37486533

АККРЕДИТОВАН (А)


на техническую компетентность и независимость

наименование вида работ, услуг

Область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату и является неотъемлемой его частью.



Руководитель Национального
органа по аккредитации


подпись

Е.А. Гроссул
инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Государственном реестре
4 октября 2021 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Национального
органа по аккредитации ПМР

Приложение к аттестату аккредитации
№ ГОСТ ПМР, 01.КН, 52.ЭК, 0866

От 4 октября 2021 г.

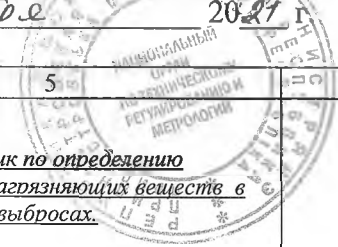


Е.А. Гроссу

Октябрь 2021 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
лабораторно-аналитического отдела
Государственной службы экологического контроля и
охраны окружающей среды
Приднестровской Молдавской Республики
3300 г. Тирасполь, пер. Горплавни, 2а, код ОКПО 37486533

Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6
1. Воздух атмосферный		Определение массовой концентрации: Серной кислоты и сульфатов Диоксида азота Диоксида серы Свинца и его соединений Пыли (взвешенные частицы) Фенола Аммиака Сероводорода Формальдегида	РД 52.04.1.02 СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.6.1032-04 СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.6.575-07	<u>РД 52.04.1.02</u> п. 5.2.7.7. стр. 216 п. 5.2.1.4 стр.104 п.5.2.7.1 стр. 183 п.5.2.5.7. стр. 159 п.5.2.6. стр.181 п.5.3.3.5 стр. 265 п. 5.2.1.1 стр. 92 п. 5.2.7.4 стр. 206 п. 5.3.3.7 стр. 271	



1	2	3	4	5	6
<p>2. Промышленные выбросы в атмосферу</p>		<p>Определение массовой концентрации:</p> <p>Диоксида азота Диоксида серы Триоксида серы и серной кислоты Пыли (взвешенных частиц) Аммиака Хлористого водорода</p> <p>Аэрозоля едких щелочей Уксусной кислоты Формальдегид</p> <p>Хромового ангидрида и оксидов хрома Железа Марганца</p> <p>Бензина Уайт - спирита Фенол</p>	<p>Тома ПДВ предприятий</p>	<p><i>Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах.</i></p> <p>стр. 33 стр. 21 стр. 75 стр. 138 стр. 86 стр. 99</p> <p><i>Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ПДС), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации ПГУ на предприятиях легкой промышленности ПМР.</i></p> <p>п. 8.2.5 стр. 85 п.8.2.4 стр. 83 п. 8.2.6 стр. 86</p> <p><i>Методические указания на определение вредных веществ в сварочном аэрозоле МУ 2348-02</i></p> <p>п. 2.1.1 ,2.1.2 стр.5 п. 2.1.3 стр.7 п. 2.1.4 стр. 9</p> <p><i>Сборник методик «Руководство по аналитическому контролю газовых выбросов в атмосферу производстве товаров бытовой химии</i></p> <p>Стр.61 Стр.61 Стр. 82</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>3. Сточные, поверхностные, ливневые, грунтовые воды</p>		<p>Определение: рН (водородный показатель) Окраски Запаха температуры Определение массовой концентрации: Аммиака и ионов аммония Биохимического потребления кислорода (БПК₅) Взвешенных веществ Щелочности Жесткости Железа Кальция Магния Нефтепродуктов Никеля Нитритов Кислорода Сульфатов Веществ растворенных (сухого остатка) Растворенных ортофосфатов Формальдегида Хлоридов Хрома СПАВ (тензиды анионоактивные)</p> <p>Плавающих примесей (жиры, масла) Химическое потребление кислорода Нитратов Меди Фенолов</p>	<p>СанПиН МЗ и СЗ ПМР 4630-04</p> <p>СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.5.980-07</p> <p>Правила охраны поверхностных вод</p> <p>Обобщенный перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов</p>	<p><u>Сборник методик «Унифицированные методы исследования качества вод».</u></p> <p>стр. 251 стр. 1146 стр. 316 стр. 966</p> <p>стр. 126</p> <p>стр. 175 стр. 241 стр. 1213 стр. 299 стр. 284 стр. 358 стр. 451 стр. 539 стр. 601 стр. 674 стр. 396 стр. 893 стр. 237 стр. 1050 стр. 89 стр. 1118 стр. 1132 стр. 940</p> <p><u>Сборник методик «Аналитическая химия промышленных сточных вод».</u></p> <p>стр. 289 стр. 77 стр. 189 стр. 125 стр. 374</p>	




1	2	3	4	5	6
4. Почва		<p>Определение массовой концентрации:</p> <p>Определение сульфатов Определение сероводорода</p> <p>Определение формальдегида Определение меди Определение кобальта Определение марганца Определение цинка Определение плотно остатка Определение карбонатов и бикарбонатов Определение хлоридов Определение кальция и магния</p> <p>Определение pH (водородный показатель)</p>	<p>СП МЗ и СЗ ПМР 6229 – 2002</p> <p>Сан ПиН МЗ и СЗ ПМР 42 – 128 – 4433 – 04</p>	<p>ГОСТ 26426 – 85 п. 1 СанПиН МЗ и СЗ ПМР 42 – 128 – 4433 – 04 стр. 43 - « - « - стр. 50 ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50683 – 2002 п. 6.2. - « - « - п. 6.3. ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50685 – 2002 п. 6.4. ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50686 – 2002 п. 6.3. ГОСТ 26423 – 85 п. 4.5. ГОСТ 26424 – 85 п. 4.2 ГОСТ 26425 – 85 п. 1. ГОСТ 26428 – 85 п. 1</p> <p>ГОСТ 26423– 85 п. 4.3.</p>	
5. Атмосферные осадки		<p>Определение массовой концентрации:</p> <p>Сульфат-иона Иона аммония Хлорид-иона Нитрат-иона Гидрокарбонат-иона</p> <p>Определение pH (водородный показатель)</p>		<p><u>РД 52.04.1. 02</u> п. 4.5.4. стр. 478 п. 4.5.6. стр. 486 п. 4.5.7. стр. 489 п. 4.5.5. стр. 481 п. 4.5.8. стр. 492</p> <p>п. 4.5.2. стр. 473</p>	

Начальник Государственной службы экологического контроля и
охраны окружающей среды ПМР




В. В. Сотников

Начальник лабораторно-аналитического отдела


С. Ю. Бурова