



П Р И К А З

22 декабря 2015 г.

№ 83

г. Бендеры

«Об утверждении тарифов
на услуги, оказываемые в 2016 г.»

В соответствии с п.40 Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании, утвержденного Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 05.02.2010 г № 71, и предельного уровня тарифов, установленного Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2015 г. № 290 (САЗ 44-15),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить тарифы на услуги, оказываемые Государственным учреждением «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» на 2016 год, согласно приложению к Постановлению Правительства ПМР от 30 ноября 2015 г. № 290.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ГУ «РНИИ экологии
и природных ресурсов»

В.С. Рушук

«Согласовано»
И.о. Министра сельского хозяйства
и природных ресурсов ПМР
«19» декабря 2015 г.



А.Б. Кирста

**Действие тарифов
на платные услуги по ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» на 2016 г.**

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Предельный уровень тарифа, руб. ПМР
			2016 г.
1.	2.	3.	4.
Глава 1. Разработка природоохранной документации			
1	Обследование и аэродинамическое испытание приточно-вытяжных вентиляционных устройств		
а)	Шахты вытяжной с естественной тягой или дефлектором	1 устройство	44,92
б)	Вентиляторов осевых с входными элементами сети, установленных в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа:		
1)	№ 4-8	1 устройство	51,34
2)	№ 10	1 устройство	160,45
3)	№ 12	1 устройство	288,81
в)	Вентилятора осевого с поворотными лопатками до № 8	1 устройство	64,18
г)	Вентиляторов радиальных (центробежных), диаметральных, крышного типа:		
1)	до № 5	1 устройство	120,18
2)	до № 10	1 устройство	192,54
3)	до № 20	1 устройство	320,9
д)	Вентиляторов радиальных (центробежных), двухстороннего всасывания:		
1)	до № 5	1 устройство	90,2
2)	до № 10	1 устройство	128,36
е)	Вентиляторов высокого давления с устройством регулирования производительности:		
1)	до № 10	1 устройство	802,25
2)	до № 15	1 устройство	1123,15
ж)	Отсоса местного или укрытия при отсасывании воздуха:		
1)	в одном месте	1 устройство	256,72
2)	в нескольких местах	1 устройство	385,08

2.	Сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха		
1.	2.	3.	4.
а)	Измерение количества воздуха проходящего через сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений:		
1)	до 5 штук	вентиляционная сеть	352,99
2)	до 10 штук	вентиляционная сеть	481,35
3)	до 15 штук	вентиляционная сеть	641,8
4)	до 20 штук	вентиляционная сеть	898,52
5)	до 30 штук	вентиляционная сеть	1219,42
3.	Обследование и аэродинамическое испытание пылеулавливающих устройств		
а)	фильтра рукавного	1 устройство	96,27
б)	циклона	1 устройство	40,10
в)	циклона с водяной пленкой, циклона-промывателя, скруббера и др.	1 устройство	85,12
г)	агрегата индивидуального обеспыливающего	1 устройство	64,18
д)	газопромывателя скоростного (скруббер Вентури)	1 устройство	641,8
е)	пылеуловителя ПВМ	1 устройство	417,17
4.	Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов		
а)	Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов с выполнением расчета загрязнения воздуха на промышленной площадке и в приземном слое населенных мест при количестве точек расчета ожидаемых концентраций:		
1)	до 10	1 источник выбросов вредных веществ	417,17
2)	до 30	1 источник выбросов вредных веществ	545,53
3)	до 70	1 источник выбросов вредных веществ	705,98
4)	до 130	1 источник выбросов вредных веществ	866,43
5.	Санитарно-химический контроль приточного воздуха, воздуха рабочей зоны и вентиляционных выбросов на содержание вредных веществ		
а)	Отбор проб воздуха на содержание вредных веществ	1 отбор	39,20
б)	Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ:		
1)	первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м ³)	отбор и анализ	160,45
2)	второго класса опасности (ПДК 0,1÷1 мг/м ³)	отбор и анализ	64,18
3)	третьего класса опасности (ПДК 1,1÷10 мг/м ³)	отбор и анализ	40,10
4)	четвертого класса опасности (ПДК более 10 мг/м ³)	отбор и анализ	26,66

1.	2.	3.	4.
в)	Анализ экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	1 анализ	26,66
г)	Хроматографический анализ многокомпонентной газовой смеси	1 ингредиент	38,98
6.	Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний на основании: испытаний		
а)	Разработка эскиза опытного зонта или воронки	1 эскиз	128,36
б)	Разработка эскиза опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса (в том числе и для зонтов) при отсасывании воздуха в нескольких местах	1 эскиз	385,08
7.	Определение количественных характеристик источников выбросов расчетными методами		
а)	Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами	1 источник выброса	179,7
б)	Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами	1 объект	866,43
8.	Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов и разделов ООС		
а)	Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов при количестве источников выброса		
1)	до 20	1 источник выброса	866,43
2)	до 20	1 объект	14119,6
3)	свыше 20	1 источник выброса	700,00
4)	свыше 20	1 объект	18740,56
9.	Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения		
а)	Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения с расчетом количества загрязняющих веществ по 7 ингредиентам на 1 выпуск производственно-бытовой канализации	1 организация	5391,12
б)	Добавляется на каждый следующий выпуск производственно-бытовой канализации	1 выпуск	962,70
в)	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	1 выпуск	449,26
10.	Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию		
а)	Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию с расчетом количества загрязняющих веществ по 3-м ингредиентам, 3 пробы, 1 выпуск ливневой канализации	1 организация	4043,34
б)	Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации	1 выпуск	1283,6
в)	При наличии инвентаризации исключается стоимость расчета одного выпуска ливневой канализации	1 выпуск	449,26
г)	Разработка норм ПДК и ПДС для сброса сточных вод в водоем	1 организация	5968,74
11.	Разработка природоохранной документации по отходам		
а)	Расчет класса токсичности отходов:		
1)	2-3х компонентного отхода	1 расчет	940,87
2)	4-5 компонентного отхода	1 расчет	1478,51

1.	2.	3.	4.
3)	6-8 компонентного отхода	1 расчет	2016,15
б)	Разработки проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов:		
1)	до 10 наименований отходов	1 проект	510,75
2)	10 до 20 наименований отходов	1 проект	752,7
3)	от 20 до 40 наименований отходов	1 проект	1008,08
12.	По отделу биозкологии и биоресурсов:		
а)	Определение посевных качеств древесно-кустарниковых пород, семян:		
1)	всхожесть	10 шт.	67,2
2)	жизнеспособность	10 шт.	53,76
3)	доброкачественность	10 шт.	53,76
4)	заселенность вредителями	10 шт.	40,32
5)	определены массы 1000 семян	1000 семян	40,32
б)	подлинность	10 шт.	44,32
б)	Фитопаталогическая и энтомологическая экспертиза зеленых насаждений	1 экспертиза	161,29
в)	Разработки рекомендации по защите зеленых насаждений	1 рекомендация	403,23
г)	Разработки проекта создания лесных культур и защитных насаждений	1 проект	349,47
д)	Разработка рекомендации по созданию и реконструкции объектов озеленения	1 рекомендация	336,03
Глава 2. Прочие услуги			
1.	Проведение экскурсии в дендропарке (1 чел.)	1 билет	0,50
2.	Оказание консультационных услуг заявителю (без стоимости проезда)	1 мероприятие	25,61
3.	Транспортные услуги	1 перевозка	42,68
4.	Разработка рекомендаций по профилю исследований	1 исследование	17,07
5.	Подготовка цифровых тематических слоев	0,5 м ² – 1 объект	800,25
Глава 3. Лабораторные исследования			
1.	Химический анализ воды		
а)	Определение жиров	1 анализ	80,65
б)	Определение нефтепродуктов	1 анализ	67,20
в)	Определение сульфатов	1 анализ	67,20
г)	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 анализ	53,76
д)	Определение растворенного кислорода	1 анализ	94,09
е)	Определение содержания формальдегида фотометрическим методом	1 анализ	80,65
ж)	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 анализ	67,20
з)	Определение рн потенциометрическим методом	1 анализ	40,32

		1 анализ	67,20
и)	Определение общей жесткости воды		
1.	2.	3.	4.
к)	Определение сухого остатка	1 анализ	53,76
л)	Определение содержания железа фотометрическим методом	1 анализ	67,20
м)	Определение содержания аммиака отометрическим методом	1 анализ	80,65
н)	Определение нитратов фотометрическим методом	1 анализ	80,65
о)	Определение хлоридов титрометрическим методом	1 анализ	53,64
п)	Определение химического потребления кислорода	1 анализ	53,64
р)	Определение СПАВ фотометрическим методом	1 анализ	67,20
с)	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	1 анализ	107,53
т)	Определение содержание хрома (VI) фотометрическим методом	1 анализ	94,09
у)	Определение кальция и магния	1 анализ	67,20
ф)	Определение щелочности	1 анализ	53,76
х)	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 анализ	40,32
ц)	Определение взвешенных веществ	1 анализ	67,20
ч)	Отбор проб	1 анализ	67,20
ш)	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 анализ	67,20
щ)	Определение содержания нитритов фотометрическим методом	1 анализ	67,20
э)	Определение содержания цинка фотометрическим методом	1 анализ	107,53
2.	Исследования атмосферного воздуха и промышленных выбросов		
а)	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	53,76
б)	Определение диоксида азота фотометрическим методом	1 анализ	107,53
в)	Определение хлористого водорода фотометрическим методом	1 анализ	67,20
г)	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 анализ	67,20
д)	Определение содержания сернистого ангидрида	1 анализ	94,08
е)	Определение аэрозоля едких щелочей	1 анализ	94,08
ж)	Определение фенолов фотометрическим методом	1 анализ	161,29
з)	Определение формальдегида фотометрическим методом	1 анализ	134,41
и)	Определение паров серной кислоты фотометрическим методом	1 анализ	67,20
к)	Газохромографическое определение углеводов	1 анализ	161,29
л)	Фотометрическое определение свинца	1 анализ	53,76
м)	Отбор одной пробы промышленных выбросов	1 анализ	80,65
н)	Определение оксида углерода на газоанализаторе	1 анализ	94,08
о)	Определение вредных веществ на газоанализаторе	1 анализ	94,08

п)		1 анализ	53,76
1.	2.	3.	4.
р)	Определение окислов хрома	1 анализ	94,08
с)	Определение марганца	1 анализ	107,53
т)	Определение уксусной кислоты фотометрическим методом	1 анализ	53,76
у)	Отбор проб атмосферного воздуха	1 анализ	80,65
ф)	Определение взвешенных веществ на пылемере	1 анализ	161,29
х)	Определение оксидов азота на газоанализаторе 310 А	1 анализ	161,29
ц)	Определение диоксида азота	1 анализ	295,70
ч)	Определение диоксид серы на газоанализаторе 310 А	1 анализ	268,82
ш)	Определение оксида углерода на газоанализаторе К-100	1 анализ	268,82