

Общество с ограниченной ответственностью «Владимир Вторма Клининг» (ООО «ВВК»);
ИНН: 3328460519; КПП: 332901001; ОГРН 1083328005276; Юр. адрес: 600000, г. Владимир, ул. Вокзальная, д.1-а;
Тел./факс: (4922) 77-91-36; Моб. тел.: 8 (800) 700-83-22; Эл. почта: oooovvk33@yandex.ru; Сайт: www.vtormacleaning.ru



К.С. Беликова
«13» марта 2022г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на оказание услуг по проведению работ испытательной лабораторией
ООО «ВВК» (цены действительны с 16.03.2022 г.)

РАЗДЕЛ 1 Экологический и санитарно-гигиенический контроль окружающей природной среды

| № п/п | Наименование исследуемой среды и определяемого показателя | Базовая стоимость, руб. |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| I ВОДА СТОЧНАЯ, ПРИРОДНАЯ | | |
| 1 | рН (водородный показатель) | 200,00 |
| 2 | Алюминий | 600,00 |
| 3 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | 1000,00 |
| 4 | Аммоний-ион | 500,00 |
| 5 | Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)* | 800,00 |
| 6 | Взвешенные вещества | 500,00 |
| 7 | Гидрокарбонат-ион | 1000,00 |
| 8 | Железо общее | 600,00 |
| 9 | Жесткость общая | 500,00 |
| 10 | Жиры | 1000,00 |
| 11 | Запах | 200,00 |
| 12 | Кадмий | 1000,00 |
| 13 | Кальций | 600,00 |
| 14 | Кобальт | 600,00 |
| 15 | Кремний | 600,00 |
| 16 | Марганец | 600,00 |
| 17 | Магний | 600,00 |
| 18 | Медь | 600,00 |
| 19 | Мышьяк | 1000,00 |
| 20 | Молибден | 3000,00 |
| 21 | Метанол | 1500,00 |
| 22 | Мутность | 200,00 |
| 23 | Нитрит – ион | 500,00 |
| 24 | Нитрат – ион | 500,00 |
| 25 | Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | 1000,00 |
| 26 | Никель | 700,00 |
| 27 | Нефтепродукты | 700,00 |
| 28 | Перманганатная окисляемость | 500,00 |
| 29 | Прокаленные взвешенные вещества | 500,00 |
| 30 | Прокаленный остаток | 500,00 |
| 31 | Прозрачность | 200,00 |
| 32 | Растворенный кислород | 300,00 |
| 33 | Ртуть | 2000,00 |
| 34 | Сульфид – ион | 1000,00 |

| | | |
|-------------------------|--|---------|
| 35 | Сульфат – ион | 500,00 |
| 36 | Свинец | 1000,00 |
| 37 | Сухой остаток | 500,00 |
| 38 | Температура | 200,00 |
| 39 | Фторид – ион | 600,00 |
| 40 | Фосфат – ион (Фосфор) | 500,00 |
| 41 | Формальдегид | 2000,00 |
| 42 | Фенол | 2000,00 |
| 43 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 500,00 |
| 44 | Хром 3+ | 1200,00 |
| 45 | Хром 6+ | 600,00 |
| 46 | Хром общий | 600,00 |
| 47 | Хлорид – ион | 500,00 |
| 48 | Цинк | 1000,00 |
| 49 | Цианид – ион | 2000,00 |
| 50 | Цветность | 200,00 |
| 51 | Щелочность | 500,00 |
| 52 | Токсичность | 2000,00 |
| 53 | Микробиологический анализ (субподрядные работы) | 4000,00 |
| 54 | Паразитологический анализ (субподрядные работы) | 3000,00 |
| II ПИТЬЕВАЯ ВОДА | | |
| 1 | рН (водородный показатель) | 200,00 |
| 2 | Алюминий | 600,00 |
| 3 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | 1000,00 |
| 4 | Аммиак и аммоний – ион (по азоту) | 500,00 |
| 5 | Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)* | 800,00 |
| 6 | Взвешенные вещества | 500,00 |
| 7 | Гидрокарбонат-ион | 1000,00 |
| 8 | Железо общее | 600,00 |
| 9 | Жесткость общая | 500,00 |
| 10 | Запах | 200,00 |
| 11 | Кадмий | 1000,00 |
| 12 | Кальций | 600,00 |
| 13 | Кобальт | 600,00 |
| 14 | Кремний | 600,00 |
| 15 | Марганец | 600,00 |
| 16 | Магний | 600,00 |
| 17 | Медь | 600,00 |
| 18 | Мутность | 200,00 |
| 19 | Мышьяк | 1000,00 |
| 20 | Молибден | 3000,00 |
| 21 | Никель | 700,00 |
| 22 | Нитрит – ион (по азоту) | 500,00 |
| 23 | Нитрат – ион (по азоту) | 500,00 |
| 24 | Нефтепродукты | 700,00 |
| 25 | Перманганатная окисляемость | 500,00 |
| 26 | Привкус (вкус) | 200,00 |
| 27 | Прокаленные взвешенные вещества | 500,00 |
| 28 | Прокаленный остаток | 500,00 |
| 29 | Растворенный кислород | 300,00 |
| 30 | Ртуть | 2000,00 |
| 31 | Свинец | 1000,00 |
| 32 | Сульфат – ион | 500,00 |
| 33 | Сухой остаток | 500,00 |
| 34 | Сульфид – ион | 1000,00 |
| 35 | Температура | 200,00 |

| | | |
|---|---|----------|
| 36 | Фторид – ион | 600,00 |
| 37 | Фосфаты (ортофосфаты и полифосфаты) | 500,00 |
| 38 | Хлор активный остаточный | 500,00 |
| 39 | Хром 3+ | 1200,00 |
| 40 | Хром 6+ | 600,00 |
| 41 | Хром | 600,00 |
| 42 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 500,00 |
| 43 | Хлорид – ион | 500,00 |
| 44 | Цветность | 200,00 |
| 45 | Цинк | 1000,00 |
| 46 | Щелочность | 500,00 |
| 47 | Токсичность | 2000,00 |
| 48 | Микробиологический анализ (субподрядные работы) | 4000,00 |
| 49 | Паразитологический анализ (субподрядные работы) | 3000,00 |
| 50 | Радиологический анализ (субподрядные работы) | 10000,00 |
| III ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ | | |
| 1 | Азота оксид | 1000,00 |
| 2 | Азота диоксид | 1000,00 |
| 3 | Алюминий | 1000,00 |
| 4 | Акролеин (Проп-2-ен-1-аль) | 1000,00 |
| 5 | Аммиак | 1000,00 |
| 6 | Ацетальдегид | 1000,00 |
| 7 | Бензол | 1000,00 |
| 8 | Бензин | 1000,00 |
| 9 | Бутан -1-ол (бутиловый спирт) | 1000,00 |
| 10 | Бутан-2-он (метилэтилкетон) | 1000,00 |
| 11 | Бутилакрилат | 1000,00 |
| 12 | Бутилацетат | 1000,00 |
| 13 | Взвешенные вещества (пыль) | 1000,00 |
| 14 | Винилацетат | 1000,00 |
| 15 | Водород цианистый | 1000,00 |
| 16 | Гексан | 1000,00 |
| 17 | Гидроксибензол (фенол) | 1000,00 |
| 18 | Гидрофторид (водород фтористый) | 1000,00 |
| 19 | Гидрохлорид (водород хлористый) | 1000,00 |
| 20 | Гидроцианид (водород цианистый) | 1000,00 |
| 21 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1000,00 |
| 22 | Дизельное топливо | 1000,00 |
| 23 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол) | 1000,00 |
| 24 | Дихлорметан (метилен хлористый) | 1000,00 |
| 25 | Железо | 1000,00 |
| 26 | Керосин | 1000,00 |
| 27 | Кадмий | 1000,00 |
| 28 | Кобальт | 1000,00 |
| 29 | Марганец | 1000,00 |
| 30 | Масла минеральные нефтяные | 1000,00 |
| 31 | Медь | 1000,00 |
| 32 | Метанол | 1000,00 |
| 33 | Метан | 1000,00 |
| 34 | Метилакрилат | 1000,00 |
| 35 | Метилмеркаптан (Метантиол) | 1000,00 |
| 36 | Метилацетат | 1000,00 |
| 37 | Метил -2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат) | 1000,00 |
| 38 | Метилбензол (толуол) | 1000,00 |
| 39 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) | 1000,00 |
| 40 | Мышьяк | 1000,00 |

| | | |
|--|---|---------|
| 41 | Никель | 1000,00 |
| 42 | Олово | 1000,00 |
| 43 | Пентан | 1000,00 |
| 44 | Пентан-1-ол (амиловый спирт) | 1000,00 |
| 45 | Пентан -2-он (метилэтилкетон) | 1000,00 |
| 46 | Пропан -1-ол (пропиловый спирт) | 1000,00 |
| 47 | Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) | 1000,00 |
| 48 | Пропан -2-он (ацетон) | 1000,00 |
| 49 | Пропилацетат | 1000,00 |
| 50 | Пропаналь (пропионовый альдегид) | 1000,00 |
| 51 | Ртуть | 3000,00 |
| 52 | Сажа | 1000,00 |
| 53 | Сера диоксид | 1000,00 |
| 54 | Серная кислота (аэрозоль) | 1000,00 |
| 55 | Свинец | 1000,00 |
| 56 | Сольвент | 1000,00 |
| 57 | Трихлорэтен (трихлорэтилен) | 1000,00 |
| 58 | Углеводороды предельные (по пропану) | 1000,00 |
| 59 | Углеводороды нефти | 1000,00 |
| 60 | Углерод оксид | 1000,00 |
| 61 | Углерод диоксид | 1000,00 |
| 62 | Уайт-спирит | 1000,00 |
| 63 | Углерод четыреххлористый | 1000,00 |
| 64 | Формальдегид | 1000,00 |
| 65 | Фосфорная кислота и фосфорный ангидрид | 1000,00 |
| 66 | Хлор | 1000,00 |
| 67 | Хлорбензол | 1000,00 |
| 68 | Хлороформ | 1000,00 |
| 69 | Хлорэтен (хлористый винил) | 1000,00 |
| 70 | Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин) | 1000,00 |
| 71 | Хлорметан (Хлористый метил) | 1000,00 |
| 72 | Хром 6+ | 1000,00 |
| 73 | Цинк | 1000,00 |
| 74 | Циклогексанон | 1000,00 |
| 75 | Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) | 1000,00 |
| 76 | Эпоксиэтан (окись этилена) | 1000,00 |
| 77 | Этанол (этиловый спирт) | 1000,00 |
| 78 | Этановая кислота (Уксусная кислота) | 2000,00 |
| 79 | Этенилбензол (стирол) | 1000,00 |
| 80 | Этилацетат | 1000,00 |
| 81 | Этилбензол | 1000,00 |
| 82 | 2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв) | 1000,00 |
| 83 | Концентрация паров воды | 1000,00 |
| 84 | Аэродинамические показатели | 400,00 |
| 85 | Влажность газового потока | 1000,00 |
| 86 | Определение эффективности работы ПГУ по одному веществу** | 2800,00 |
| IV АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ | | |
| 1 | Азота оксид | 1000,00 |
| 2 | Азота диоксид | 1000,00 |
| 3 | Аммиак | 1000,00 |
| 4 | Ацетальдегид | 1000,00 |
| 5 | Бензол | 1000,00 |
| 6 | Бутан -1-ол (бутиловый спирт) | 1000,00 |
| 7 | Бутилацетат | 1000,00 |
| 8 | Бутилакрилат | 1000,00 |

| | | |
|---|---|---------|
| 9 | Взвешенные вещества | 1000,00 |
| 10 | Водород цианистый | 1000,00 |
| 11 | Винилацетат | 1000,00 |
| 12 | Гидроксилбензол (фенол) | 1000,00 |
| 13 | Гидрохлорид | 1000,00 |
| 14 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1000,00 |
| 15 | Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) | 1000,00 |
| 16 | Фосфорный ангидрид | 1000,00 |
| 17 | Дихлорметан (метилен хлористый) | 1000,00 |
| 18 | Железо | 1000,00 |
| 19 | Изопропилбензол | 1000,00 |
| 20 | Кобальт | 1000,00 |
| 21 | Кадмий | 1000,00 |
| 22 | Марганец | 1000,00 |
| 23 | Метан | 1000,00 |
| 24 | Метанол | 1000,00 |
| 25 | Метилакрилат | 1000,00 |
| 26 | Медь | 1000,00 |
| 27 | Метилацетат | 1000,00 |
| 28 | Метил -2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат) | 1000,00 |
| 29 | Метилбензол (толуол) | 1000,00 |
| 30 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) | 1000,00 |
| 31 | Мышьяк | 1000,00 |
| 32 | Никель | 1000,00 |
| 33 | Пентан -2-он (метилэтилкетон) | 1000,00 |
| 34 | Пропан -1-ол (пропиловый спирт) | 1000,00 |
| 35 | Пропан -2-он (ацетон) | 1000,00 |
| 36 | Проп -2-ен-1-аль (акролеин) | 1000,00 |
| 37 | Пропилацетат | 1000,00 |
| 38 | Пропаналь | 1000,00 |
| 39 | Пыль | 1000,00 |
| 40 | Сера диоксид | 1000,00 |
| 41 | Сажа | 1000,00 |
| 42 | Серная кислота | 1000,00 |
| 43 | Свинец | 1000,00 |
| 44 | Сульфаты | 1000,00 |
| 45 | Трихлорэтен (трихлорэтилен) | 1000,00 |
| 46 | Углерод оксид | 1000,00 |
| 47 | Уксусная кислота (Этановая кислота) | 2000,00 |
| 48 | Формальдегид | 1000,00 |
| 49 | Фосфорная кислота | 1000,00 |
| 50 | Хлорбензол | 1000,00 |
| 51 | Хлорметан | 1000,00 |
| 52 | Хром | 1000,00 |
| 53 | Хлорэтен (хлористый винил) | 1000,00 |
| 54 | (Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин) | 1000,00 |
| 55 | Цинк | 1000,00 |
| 56 | Эпоксидэтан (окись этилена) | 1000,00 |
| 57 | Этанол (этиловый спирт) | 1000,00 |
| 58 | Этенилбензол (стирол) | 1000,00 |
| 59 | Этилацетат | 1000,00 |
| 60 | Этилбензол | 1000,00 |
| 61 | 2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв) | 1000,00 |
| V РАБОЧЕЕ МЕСТО И (ИЛИ) РАБОЧАЯ ЗОНА | | |
| 1 | Азота оксид | 1000,00 |
| 2 | Азота диоксид | 1000,00 |

| | | |
|----|---|---------|
| 3 | Алюминий | 1000,00 |
| 4 | Аммиак | 1000,00 |
| 5 | Ацетальдегид | 1000,00 |
| 6 | Бензол | 1000,00 |
| 7 | Бензин | 1000,00 |
| 8 | Бутан -1-ол (бутиловый спирт) | 1000,00 |
| 9 | Бутилацетат | 1000,00 |
| 10 | Бутилакрилат | 1000,00 |
| 11 | Бензин | 1000,00 |
| 12 | Винилацетат | 1000,00 |
| 13 | Гидроксibenзол (фенол) | 1000,00 |
| 14 | Гидрофторид | 1000,00 |
| 15 | Гидрохлорид | 1000,00 |
| 16 | 4,4-Дифенилметандиизоцианат | 3000,00 |
| 17 | Дигидросульфид | 1000,00 |
| 18 | Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) | 1000,00 |
| 19 | Дихром триоксид (по хрому III) | 1000,00 |
| 20 | Дихлорметан (метилен хлористый) | 1000,00 |
| 21 | Дизельное топливо | 1000,00 |
| 22 | Железо | 1000,00 |
| 23 | Керосин | 1000,00 |
| 24 | Кадмий | 1000,00 |
| 25 | Кобальт | 1000,00 |
| 26 | Марганец | 1000,00 |
| 27 | Масла минеральные нефтяные | 1000,00 |
| 28 | Метан | 1000,00 |
| 29 | Медь | 1000,00 |
| 30 | Метанол | 1000,00 |
| 31 | Метилацетат | 1000,00 |
| 32 | Метилакрилат | 1000,00 |
| 33 | Метил -2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат) | 1000,00 |
| 34 | Метилбензол (толуол) | 1000,00 |
| 35 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) | 1000,00 |
| 36 | Мышьяк | 1000,00 |
| 37 | Никель | 1000,00 |
| 38 | Олово | 1000,00 |
| 39 | Озон | 1000,00 |
| 40 | Пропан -2-он (ацетон) | 1000,00 |
| 41 | Пропаналь (пропионовый альдегид) | 1000,00 |
| 42 | Пропилацетат | 1000,00 |
| 43 | Пентан -2-он (метилэтилкетон) | 1000,00 |
| 44 | Пропан -1-ол (пропиловый спирт) | 1000,00 |
| 45 | Проп -2-ен-1-аль (акролеин) | 1000,00 |
| 46 | Пыль, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | 1000,00 |
| 47 | Ртуть | 1000,00 |
| 48 | Сажа | 1000,00 |
| 49 | Сера диоксид | 1000,00 |
| 50 | Стрептомицин | 1000,00 |
| 51 | Свинец | 1000,00 |
| 52 | Серная кислота | 1000,00 |
| 53 | Сольвент | 1000,00 |
| 54 | Трихлорэтен (трихлорэтилен) | 1000,00 |
| 55 | Углерод оксид | 1000,00 |
| 56 | Углерод четыреххлористый | 1000,00 |
| 57 | Углеводороды нефти | 1000,00 |
| 58 | Уайт-спирит | 1000,00 |

| | | |
|----|-------------------------------------|---------|
| 59 | Уксусная кислота (Этановая кислота) | 2000,00 |
| 60 | Фенол | 1000,00 |
| 61 | Формальдегид | 1000,00 |
| 62 | Хлор | 1000,00 |
| 63 | Хлорбензол | 1000,00 |
| 64 | Хлорэтен (хлористый винил) | 1000,00 |
| 65 | (Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин) | 1000,00 |
| 66 | Хлорметан (хлористый метил) | 1000,00 |
| 67 | Хром | 2000,00 |
| 68 | Хлороформ | 1000,00 |
| 69 | Цианистый водород | 1000,00 |
| 70 | Цинк | 1000,00 |
| 71 | Щелочи едкие | 1000,00 |
| 72 | Эпоксизтан (окись этилена) | 1000,00 |
| 73 | Этанол (этиловый спирт) | 1000,00 |
| 74 | Этенилбензол (стирол) | 1000,00 |
| 75 | Этилацетат | 1000,00 |
| 76 | Этилбензол | 1000,00 |
| 77 | Этиленгликоль (1,2-этандиол) | 1000,00 |

VI ПОЧВА, ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ, ШЛАМЫ, ИЛОВЫЕ ОСАДКИ, ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДЫ

| | | |
|----|------------------------------------|----------|
| 1 | АПАВ (субподрядные работы) | 3000,00 |
| 2 | Бенз(а)пирен (субподрядные работы) | 15000,00 |
| 3 | Железо, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 4 | Железо, подвижная форма | 1000,00 |
| 5 | Кадмий, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 6 | Кадмий, подвижная форма | 1000,00 |
| 7 | Кобальт, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 8 | Кобальт, подвижная форма | 1000,00 |
| 9 | Марганец, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 10 | Марганец, подвижная форма | 1000,00 |
| 11 | Медь, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 12 | Медь, подвижная форма | 1000,00 |
| 13 | Мышьяк, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 14 | Мышьяк, подвижная форма | 1000,00 |
| 15 | Никель, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 16 | Никель, подвижная форма | 1000,00 |
| 17 | Ртуть, подвижная форма | 1000,00 |
| 18 | Ртуть, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 19 | Хром, подвижная форма | 1000,00 |
| 20 | Хром, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 21 | Свинец, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 22 | Свинец, подвижная форма | 1000,00 |
| 23 | Цинк, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 24 | Цинк, подвижная форма | 1000,00 |
| 25 | Азот аммонийный | 1000,00 |
| 26 | Азот нитритный | 1000,00 |
| 27 | Азот нитратов | 1000,00 |
| 28 | Алюминий, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 29 | Алюминий, подвижная форма | 1000,00 |
| 30 | Водородный показатель, рН | 200,00 |
| 31 | Гидролитическая кислотность | 200,00 |
| 32 | Кальций | 1000,00 |
| 33 | Жесткость общая | 1000,00 |
| 34 | Карбонат-ион | 1000,00 |
| 35 | Бикарбонат-ион | 1000,00 |

| | | |
|----|---|----------|
| 36 | Магний | 1000,00 |
| 37 | Массовая доля влаги | 1000,00 |
| 38 | Массовая доля золы | 1000,00 |
| 39 | Нефтепродукты | 1000,00 |
| 40 | Органическое вещество | 1000,00 |
| 41 | Сульфат-ион | 1000,00 |
| 42 | Фенол | 1000,00 |
| 43 | Формальдегид | 1000,00 |
| 44 | Фосфор, подвижная форма | 1000,00 |
| 45 | Фосфат-ион, кислоторастворимая форма | 1000,00 |
| 46 | Хлорид-ион | 1000,00 |
| 47 | Цианиды | 1000,00 |
| 48 | Морфологический состав | 2000,00 |
| 49 | Токсичность | 2500,00 |
| 50 | Биотестирование | 3500,00 |
| 51 | Микробиологический анализ (субподрядные работы) | 4000,00 |
| 52 | Паразитологический анализ (субподрядные работы) | 3000,00 |
| 53 | Радиологический анализ (субподрядные работы) | 10000,00 |
| 54 | Сухой остаток | 1000,00 |
| 55 | Прокаленный остаток | 1000,00 |

РАЗДЕЛ 2 Факторы производственной (рабочей) среды, жилых и общественных зданий, селитебных территорий.

| № п/п | Наименование исследуемой среды и определяемого показателя | Базовая стоимость, руб. |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Микроклимат: | |
| | - температура воздуха; | 1000,00 |
| | - относительная влажность воздуха; | 1000,00 |
| | - скорость движения воздуха; | 1000,00 |
| | - интенсивность теплового излучения; | 1000,00 |
| | - индекс тепловой нагрузки (ТНС); | 1000,00 |
| | Световая среда: Естественное освещение: | |
| | - коэффициент естественной освещенности КЕО, % | 1000,00 |
| | Искусственное освещение: | |
| | - освещенность рабочей поверхности, Е, лк; | 1000,00 |
| | - прямая блескость; | 1000,00 |
| | - коэффициент пульсации освещенности, КП, %; | 1000,00 |
| | - яркость, кд/м ² | 1000,00 |
| | Вибрация общая: | |
| | - виброускорение; | 1000,00 |
| | - виброскорость | 1000,00 |
| | Вибрация локальная: | |
| | - виброускорение; | 1000,00 |
| | - виброскорость | 1000,00 |
| | Шум: | |
| | - уровни звука; | 1000,00 |
| | - уровни звукового давления; | 1000,00 |
| | - эквивалентный уровень звука; | 1000,00 |

РАЗДЕЛ 3 Отбор проб, транспортные расходы и оформление результатов

| № п/п | Наименование объекта | Базовая стоимость руб. |
|-------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выезд одного специалиста на отбор проб (1 чел/день) | 2000,00 |

| | | |
|---|---|--------|
| 2 | Транспортные услуги по Владимирской области (руб./км) | 20,00 |
| 3 | Транспортные услуги за пределами Владимирской области (руб./км) | 40,00 |
| 4 | Оформление протокола | 300,00 |

Лаборатория выполняет измерения (испытания) качество которых может гарантировать и только при наличии технической возможности. Лаборатория вправе отказать в проведении лабораторно-инструментальных исследований без объяснения причин.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований в ночное время суток при расчете стоимости работ применяется добавочный коэффициент - 2.

В случае проведения измерений несогласованных с руководством ИЛ и при проведении работ с пометкой «срочно» применяется добавочный коэффициент – 2.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований на грязных производствах, производствах с опасными условиями отбора при расчете стоимости работ применяется добавочный коэффициент - 3.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований параллельных проб или с параллельным отбором проб применяется добавочный коэффициент как для работ с пометкой срочно – 2.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований арбитражной пробы применяется добавочный коэффициент – 10 (Проба берется в работу при соблюдении условия хранения и консервирования и при наличии у ИЛ технической возможности, Лаборатория в праве отказать в приемке арбитражной пробы без объяснения причин).

* При заказе исследования на БПК₅ в счет автоматически добавляется исследования на ХПК

** Цена указана за ПГУ с 1 входом и 1 выходом, каждый дополнительный вход/выход стоит 1400,00

руб.