

**О некоторых вопросах республиканской собственности**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2019 года № 809.

      В соответствии с пунктом 1 статьи 114 Закона Республики Казахстан от 1 марта 2011 года "О государственном имуществе" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Передать в установленном законодательством Республики Казахстан порядке республиканское имущество с баланса республиканского государственного учреждения "Комитет автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан" в оплату акций акционерного общества "Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт" согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Комитетом автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр* *Республики Казахстан* | *А. Мамин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2019 года № 809 |

**Перечень**  
**имущества, передаваемого из республиканской собственности в оплату акций акционерного общества "Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** | **Единица измерения** | **Количество** | **Год выпуска** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Трехосная система испытания ненасыщенного грунта (USTX-2000), в том числе:  1. Персональный компьютер – 1 шт.  2. Монитор – 1 шт.  3. Принтер – 1 шт.  4. Источник бесперебойного питания – 1 шт.  5. Комплект кабелей подключения – 1 шт.  6. WINDOWS XP Professional – 1 шт.  7. Компрессор 0,25 м3/мин, 10 атм, 3.5 кВт – 1 шт.  8. Осушительный фильтр – 1 шт.  9. Осушитель воздуха с точкой росы +3 С°– 1 шт.  10. Двухколонная силовая рама нагрузка 10 кН, ход 50 мм, частота 10 Гц – 1 шт.  11. Стабилометр 2000 кПа – 1 шт.  12. Комплект для испытания образцов диаметром 70 мм – 1 комплект.   13. Комплект для испытания образцов диаметром 50 мм – 1 комплект.  14. Комплект для испытания образцов диаметром 38 мм – 1 комплект.  15. Модуль изменения объема – 1 шт.  16. Модуль продувки воздуха – 1 шт.  17. Модуль контроля всестороннего давления/объема в стабилометре – 1 шт.  18. Модуль контроля порового давления/объема воды в образце – 1 шт.  19. Модуль контроля порового давления/объема воздуха в образце – 1 шт.  20. Панель контроля давления – 1 шт.  21. Контроллер – 1 шт.  22. Универсальная плата сбора данных – 10 шт.  23. Плата выходного сигнала – 4 шт.  24. Программное обеспечение – 1 шт.  25. Программное обеспечение для трехосных испытаний – 1 шт.  26. Программное обеспечение для динамических испытаний –1 шт.  27. Программное обеспечение для ненасыщенных грунтов –1 шт.  28. Комплект для контроля осевой и окружной деформации образца в стабилометре – 1 комплект.  29. Приспособление для измерения диаметральных деформаций образца в стабилометре – 1 шт.  30. Встраиваемый в стабилометр датчик силы 4,5 кН – 1 шт.  31. Комплект кабелей – 1 комплект. | 236005000004 | Комплект | 1 | 2018 |
| 2 | Автоматизированная система для проведения трехосных испытаний асфальтобетона в различных температурных условиях, испытаний с одноосным нагружением "AMPT pro" (Asphalt Material Performance Tester), в том числе:  1. Персональный компьютер – 1 шт.  2. Монитор – 1 шт.  3. Принтер – 1 шт.  4. Источник бесперебойного питания – 1 шт.  5. Комплект кабелей подключения – 1 шт.  6. WINDOWS XP Professional – 1 шт.  7. Компрессор 0,25 м3/мин, 10 атм, 3.5 кВт – 1 шт.  8. Осушительный фильтр – 1 шт.  9. Осушитель воздуха с точкой росы +3 С° – 1 шт.  10. Интегрированная силовая рама – 1 шт.  11. Стабилометр – 1 шт.  12. Сервогидравлический привод – 1 шт.  13. Гидравлическая распределительная система – 1 шт.  14. Датчик силы, монтажный комплект, преобразователь сигнала – 1 комплект.  15. Система управления и сбора данных – 1 шт.  16. Интегрированный модуль контроля и управления температурой в стабилометре – 1 шт.  17. Комбинированная система регулировки давления/расхода – 1 шт.  18. Интегрированный модуль воздушного охлаждения системы – 1 шт.  19. Электрический блок управления системой – 1 шт.  20. Фитинги для подключения к системе подачи воздуха, комплект – 1 шт.  21. Комплект шлангов подключения – 1 шт.  22. Программное обеспечение для проведения испытаний – 1 шт.  23. Съемная верхняя и базовая плиты диаметром 100 мм – 1 шт.  24. Комплект осевых датчиков деформации – 3 шт.  25. Модуль для монтажа датчиков деформации – 1 шт.  26. Комплект расходных материалов (базовые точки, уплотнения) – 1 комплект.  27. Программное обеспечение с шаблонами для испытаний – 1 шт.  28. Комплект для испытаний методом косвенного растяжения – 1 комплект.  29. Комплект для усталостных испытаний асфальтобетона (растяжение/сжатие) – 1 комплект. | 236005000005 | Комплект | 1 | 2018 |
| 3 | Автоматизированный сервогидравлический вращательный компактор (Servopac), в том числе:  1. Персональный компьютер – 1 шт.  2. Монитор – 1 шт.  3. Принтер – 1шт.  4. Источник бесперебойного питания – 1 шт.  5. Комплект кабелей подключения – 1 шт.  6. WINDOWS XP Professional – 1 шт.  7. Компрессор 0,8 м3/мин, 10 атм, 5.5 кВт – 1 шт.  8. Осушительный фильтр – 1 шт.  9. Осушитель воздуха с точкой росы + 3°С – 1шт.  10. Сервогидравлический вращательный компактор – 1 шт.  11. Четырехколонная жесткая рама – 1 шт.  12. Пневматический сервопривод осевой нагрузки – 1 шт.  13. База со строенным экстрактором – 1 шт.  14. Встроенный контроллер и электроника управления – 1 шт.  15. Подвесной пульт управления режима уплотнения – 1 шт.  16. Кнопка аварийного отключения – 1 шт.  17. Защитный экран с блокировками – 1 шт.  18. Компьютерный интерфейс – 1 шт.  19. Итегрированный контроллер – 1 шт.  20. Пресс-формы для образцов – 2 шт.  21. Комплект плит для образцов диаметром – 2 комплекта. | 236005000006 | Комплект | 1 | 2018 |
| 4 | Пенетрометр автоматический для нефтепродуктов Линтел ПН-20Б, в том числе:  1. Аппарат – 1 шт.  2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  3. Паспорт – 1 шт.  4. Вставка плавкая ВП2-Б 4А 250В – 1 шт.  5. Игла для битумов – 10 шт.  6. Груз, m=50 г – 1 шт.  7. Груз, m=150 г – 1 шт.  8. Уровень (L<400 мм) – 1 шт.  9. Стержень поверочный (диаметром 3,2) – 1 шт.  10. Стержень тарировочный (L=63 мм) – 1 шт.  11. Чашка (h=35 мм) – 5 шт.  12. Чашка (h=60 мм) – 5 шт.  13. Подставка – 1 шт.  14. Баня пенетрометра – 1 шт.  15. Ручка – 1 шт.  16. Футляр для битумных игл – 1 шт. | 236005000007 | Комплект | 1 | 2017 |
| 5 | Автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов Линтел КИШ-20М4, в том числе:  1. Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов – 1 шт.  2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.  3. Паспорт – 1 шт.  4. Вставка плавкая H520-8A 250B – 2 шт.  5. Диск – 4 шт.  6. Нож – 1 шт.  7. Кольцо ступенчатое – 8 шт.  8. Кольцо гладкое – 8 шт.  9. Пластина – 1 шт.  10. Накладка – 2 шт.  11. Футляр – 1 шт.  12. Винт прижимной – 1 шт.  13. Планка – 1 шт.  14. Сито (сетка № 07 ГОСТ 3584-73) – 1 шт.  15. Стакан H1-1000 ГОСТ 25336-82 – 1 шт.  16. Шарик 9,525-40 ГОСТ 3722-88 – 8 шт.  17. Кабель соединительный RS-232\*. | 236005000008 | Комплект | 1 | 2017 |
| 6 | Цифровой дуктилометр, 1500 мм InfraTest для определения растяжения нефтяных битумов, в том числе:  1. Аппарат автоматический для определения растяжения нефтяных битумов – 1 шт.  2. Блок управления на микропроцессорах – 1 шт.  3. Датчик усилия 500 Н – 1 шт.  4. Программное обеспечение Windows – 1 шт.  5. Комплект со съемным стеклом – 1 комплект.  6. Водяная баня – 1 шт. | 236005000009 | Комплект | 1 | 2017 |
| а) Охлаждающее устройство к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:  1. Подвесной термостат – 1 шт.  2. Навесная консоль – 1 шт.  3. Соединительные детали – 1 комплект. |
| б) Погружной термостат с диапазоном от +25 до 100° C к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:  1. Устройство регулировки температуры – 1 шт.  2. Контрольный термометр – 1 шт.  3. Встроенный циркуляционный насос с максимальной производительностью 17 л/мин, глубина погружения от 75 до 145 мм – 1 шт. |
| в) Датчик усилий, 500 Н к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:  1. Датчик с разрешающей способностью 0.02 Н – 2 шт. |
| г) Датчик температуры в водяной бане к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:  1. Датчики определения температуры – 2 шт. |
| д) Форма к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:  1. Форма из латуни – 2 шт.  2. Опорная плита из высококачественной стали – 2 шт. |
| 7 | Универсальная испытательная машина, 50 кН InfraTest, в том числе:  1. Машина для исследований по методу Маршалла, определения CBR и т.д., а также исследований с регулируемым усилием с использованием дополнительного оснащения – 1 шт.  2. Управление процессом и регистрация данных должна осуществляться с помощью встроенного микропроцессорного блока с последовательным интерфейсом и программным обеспечением на базе ОС Windows – UNIPRESS – 1 шт.  3. Встраиваемое специальное ПО для обработки результатов измерения по методу Маршалла, определения CBR и т.д. – 1 шт.  4. Испытательное усилие макс. 50 кН – 1 шт.  5. Ступень 1 EN 7500/ – 1 комплект.  6. Скорость подачи 0.001…51 мм/мин – 1 комплект.  7. Диапазон измерения перемещения 0...50´0.01 мм – 1 комплект.  8. Ход прижимной пластины 90 мм – 1 комплект.  9. Диаметр прижимной пластины 250 мм – 1 шт.  10. Высота испытательной камеры 325 мм – 1 шт.  11. Пролет в свету между стойками 350 мм – 1 шт.  12. 230 В, 50 Гц – 1 шт.  13. Дополнительный модуль для регулирования нагрузки Load Control Module – 1 комплект.  14. Устройство для испытания на растяжение, 100мм – 1 комплект.  15. Рама на испытание на сдвиг 150 мм   Shearing Frame 150 mm – 1 комплект. | 236005000010 | Комплект | 1 | 2017 |
| 8 | Тестер когезии, в том числе:  1. Тестер – 1 шт.  2. Динамометрический ключ – 1 шт.  3. Формы для изготовления образцов 60х6 мм – 5 шт.  4. Формы для изготовления образцов 60х10 мм – 5 шт.  5. Квадратная форма B053-12 140х140х6,3 мм – 1 шт.  6. Квадратная форма B053-13 140х140х10 мм – 1 шт.  7. Квадратная форма B053-14 200х200х13 мм – 1 шт.  8. Квадратная форма B053-15 250х250х19 мм – 1 шт.  9. Форма Ø 60 х 6 мм B053-16 – 5 шт.  10. Форма Ø 60 х 10 мм B053-17 – 5 шт.  11. Запасной держатель – 5 шт.  12. Бумага – 1 комплект.  13. Песок для калибровки – 1 упаковка.  14. Воздушный компрессор, электропитание: 230 В – 1 шт. | 236005000011 | Комплект | 1 | 2017 |
| 9 | Тестер влажного истирания для смесей "Сларри сил", в том числе:  1. Тестер с насадкой – 1 шт.  2. Емкость для испытаний с быстроразъемными зажимами для испытуемого образца – 1 шт.  3. Форма для изготовления образца – 1 шт.  4. Гладилка для изготовления образца – 1 шт.  5. Специальные резиновые трубки для истирания – 1 комплект.  6. Подкладки для изготовления образцов – 1 комплект. | 236005000012 | Комплект | 1 | 2017 |
| 10 | Тестер нагруженное колесо, в том числе:  1. Тестер – 1 шт.  2. Подкладки для образцов – 1 комплект.  3. Форма для изготовления образцов – 1 комплект.  4. Гладилка для изготовления образцов – 1 комплект. | 236005000013 | Комплект | 1 | 2017 |
| 11 | Лабораторная эмульсионная установка, в том числе:  1. Ротор – 1 шт.  2. Статор диаметром 150 мм – 1 шт.  3. Электродвигатель мощностью 1.5 кВт – 1 шт.  4. Емкость 3.8 л, изготовленная из нержавеющей стали – 1 шт.  5. Трубопроводы – 1 комплект.  6. Краны – 1 комплект.  7. Термометр – 1 шт. | 236005000014 | Комплект | 1 | 2017 |
| 12 | Schulze-Breuer Тестер (установка для испытания на совместимость), в том числе:  1. Цилиндры – 4 шт.  2. Мотор: 1/6 л.с., 115/230 V, 50/60 Hz – 1 шт.  3. Пневматический пресс до 1 тонны – 1 шт.  4. Формы для пресса – 1 комплект. | 236005000015 | Комплект | 1 | 2017 |
| 13 | Прибор для испытания на изгиб ЭМС образцов (Слари Сил, Микросерфейсинг) при низких температурах, в том числе:  1. Прибор для испытания на изгиб – 1 шт.  2. Мотор мощностью 115/230V, 50/60 Hz – 1 шт. | 236005000016 | Комплект | 1 | 2017 |
| 14 | Прибор трех колес для испытания деформаций на поверхности ЭМС образцов (Triple track test machine), в том числе:  1. Регулируемое подвижное основание – 1 шт.  2. Индивидуальный контроллер с пневматическим нагружением, со съемными колесами – 3 шт.  3. Мотор мощностью 1 HP, 110/220 V, 60Гц. | 236005000017 | Комплект | 1 | 2017 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан