

## На стройплощадке комплекса «Аммиак-карбамид-меламин» компании «Метафракс» завершился монтаж шаровых резервуаров

На строительной площадке парка хранения аммиака комплекса «Аммиак-карбамид-меламин» компании «Метафракс» в Губахе завершился монтаж установки из трёх шаровых резервуаров, изготовленной в ПАО «Уралхиммаш».

Шаровые резервуары успешно прошли гидроиспытания, что ознаменовало завершение сборки и монтажа установки. Теперь на аппараты установят теплоизоляцию, поверх неё – защитное покрытие и шаровая установка будет полностью готова к вводу в эксплуатацию.

ПАО «Уралхиммаш» весной 2018 г. подписало с ОАО «НИИК», разработчиком проекта парка хранения, контракт на изготовление и поставку установки из трёх шаровых резервуаров объёмом 3000 м<sup>3</sup> для строящегося комплекса «Аммиак-карбамид-меламин».

В рамках контракта ПАО «Уралхиммаш» также проводил сборку и монтаж шаровой установки.

Аппараты поставлялись в разобранном виде, отдельными элементами, сборка, сварка аппаратов и монтаж установки проводились силами подрядной организации под руководством специалистов ПАО «Уралхиммаш».

Как пояснил руководитель строительства комплекса АКМ Александр Усынин, на выбор поставщика шаровых резерву-



аров повлияли положительные отзывы о работе «Уралхиммаш» и участие предприятия во многих значимых проектах по строительству парков хранения последних лет.

Александр Максимов, генеральный директор ПАО «Уралхиммаш»: «В рамках развития производства шаровых резервуаров был реализован проект по приобретению комплекса оборудования и внедрения новой производственной технологии, которая сегодня позволяет изготавливать шаровые резервуары единичной ёмкостью до 8000 м<sup>3</sup>. На сегодняшний день

шаровые резервуары самого крупного единичного объёма, изготовленные предприятием, это шаровые резервуары объёмом 3000 м<sup>3</sup> для АКМ ПАО «Метафракс» и объёмом 5000 м<sup>3</sup> для перевалочной базы СУГ в порту Тамань».

Завершение строительства комплекса «Аммиак-карбамид-меламин» запланировано на 2021 г. Это один из крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых в Прикамье. Новое производство даст Кизеловскому угольному бассейну более 400 новых квалифицированных рабочих мест.

## «Запсибнефтехим» заключил 1,5 тысяч сделок с российскими предприятиями на поставку строительных материалов и оборудования на сумму около 300 млрд рублей

В 2018 г. «Запсибнефтехим» заключил 1,5 тысячи сделок с 231 российскими предприятиями на поставку строительных материалов и оборудования для объектов общезаводского хозяйства. Сумма участия в строительстве этого проекта «Сибура» российских поставщиков материалов и оборудования, а также подрядчиков и субподрядчиков на текущий момент составила около 300 млрд рублей, сказано в материалах компании.

При этом сообщается, что поставки материалов для строительства шли из 35 регионов России.

Ранее гендиректор «Сибура» Михаил Карисалов сообщил, что процесс по пуско-наладке комплекса в настоящий момент завершён на 80%. Завершить пуско-наладочные работы и запустить завод компания может в ближайшие месяцы.

Напомним, «Запсибнефтехим» станет крупнейшим современным нефтехими-

ческим комплексом в России. Проект предполагает строительство установки пиролиза мощностью 1,5 млн тонн этилена, около 500 тыс. тонн пропилена и 100 тыс. тонн бутан-бутиленовой фракции в год, установок по производству различных марок полиэтилена (1,5 млн тонн) и полипропилена (500 тыс. тонн). Бюджет комплекса при его базовой оценке составляет 9,5 млрд долл.