**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Наименование объекта закупки: Поставка полиэтиленовых труб (далее также – товар).

2. Начальная (максимальная) цена договора: Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 309 763,79 руб., в том числе НДС 20%. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой товара, в том числе стоимость товара, сертификацию, страхование, маркировку, хранение, тару, затаривание, упаковку, погрузку, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, разгрузку в месте поставки, гарантийное обслуживание, а также расходы, связанные с уплатой всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с действующим законодательством, а также иные расходы, необходимые для надлежащего исполнения договора. Цена договора является лимитированной и определяет максимальный объем товаров, работ, услуг с учетом стоимости одной единицы товара. Покупатель не обязан полностью осуществить выборку максимального объема товаров по договору за период поставки товаров и оплате подлежат только фактически поставленные товары.

3. Назначение товара: Полиэтиленовые трубы для водоснабжения и водоотведения.

4. Требования к функциональным, техническим, качественным и количественным характеристикам товара:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номенклатура | Характеристика | Показатель | Количество | Ед. изм. |
| 1 | Труба ПЭ100 DN20 SDR11 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 400 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN20 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 11(значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,6 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не мене 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 2 | Труба ПЭ100 DN25 SDR13,6 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 700 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN25 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 13,6 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,25 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 3 | Труба ПЭ100 DN32 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 800 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN32 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 4 | Труба ПЭ100 DN40 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 800 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN40 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,4 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 5 | Труба ПЭ100 DN50 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 100 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN50 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 3,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 6 | Труба ПЭ100 DN63 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 500 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN63 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 3,8 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 7 | Труба ПЭ100 DN110 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 144 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN110 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 6,6 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 8 | Труба ПЭ100 DN160 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 96 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN160 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 9,5 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 9 | Труба ПЭ100 DN200 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 36 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN200 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 11,9 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 10 | Труба ПЭ100 DN225 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 96 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN225 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 13,4 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 11 | Труба ПЭ100 DN250 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 60 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN250 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 14,8 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 12 | Труба ПЭ100 DN315 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 60 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN315 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 18,7 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не мене 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 13 | Труба ПЭ100 DN355 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 24 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN355 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 21,1 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 14 | Труба ПЭ100 DN400 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 36 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN400 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 23,7 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 15 | Труба ПЭ100 DN500 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 24 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN500 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 29,7 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 16 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD110 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 60 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD110 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 94 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 17 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD110 | Средний внутренний диаметр | 111 мм (значение, которое не может изменяться) | 4 | шт. |
| Наружный диаметр муфты | 125 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Длина | не менее 183 мм |
| 18 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD110 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD110 с помощью муфты или раструба | - | 8 | шт. |
| 19 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD160 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 84 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD160 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 136 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 20 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD160 | Средний внутренний диаметр | 162 мм (значение, которое не может изменяться) | 6 | шт. |
| Наружный диаметр муфты | 178 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Длина | не менее 200 мм |
| 21 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD160 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD160 с помощью муфты или раструба | - | 14 | шт. |
| 22 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD200 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 60 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD200 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 171 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 23 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD200 | Средний внутренний диаметр | 201 мм (значение, которое не может изменяться) | 4 | шт. |
| Наружный диаметр муфты | 217 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Длина | не менее 220 мм |
| 24 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD200 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD200 с помощью муфты или раструба | - | 8 | шт. |
| 25 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD250 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 36 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD200 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 213 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 26 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD250 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD250 с помощью муфты или раструба | - | 3 | шт. |
| 27 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD315 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 48 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD315 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 271 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 28 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD315 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD315 с помощью муфты или раструба | - | 4 | шт. |

5. Требования к качеству и безопасности поставляемого Товара:

5.1 Для подтверждения соответствия качества Товара условиям технического задания, Заказчик вправе организовать проведение экспертизы поставленного товара с привлечением внутреннего эксперта или экспертной организации. В случае проведения Заказчиком независимой экспертизы по испытанию образцов поставляемой продукции (труб), при получении заключения о соответствии образцов труб требованиям ГОСТ, расходы по оплате услуг распределяются в следующем порядке:

- при получении положительных результатов испытаний Заказчик и Поставщик производят оплату экспертизы в равных долях по 50%;

- при получении отрицательных результатов испытаний Поставщик производит оплату экспертизы в полном объеме 100%.

5.2. Товар должен соответствовать требованиям безопасности, в том числе экологическим, установленным действующим законодательством.

5.3. Товар не должен быть заложен, арестован, являться предметом исков третьих лиц.

5.4. Товар должен быть новым - не бывшим в употреблении, или в ремонте, не должен быть восстановленным, у товара не должна быть осуществлена замена составных частей, либо восстановлены потребительские свойства

6. Требования к документации: Товар должен поставляться с полным комплектом документации: паспортом, инструкцией по наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, сертификатами соответствия или декларациями соответствия на русском языке. Все документы должны быть предоставлены в подлинниках, либо надлежащим образом заверенных копиях.

7. Срок (период) поставки товара: срок поставки товара – с момента заключения договора и до 15 декабря 2022 года по заявкам. Покупатель, по мере необходимости, будет заказывать товар до тех пор, пока не израсходуется вся стоимость или не закончится срок действия договора. Товар должен быть поставлен не позднее 4-х (четырех) рабочих дней с момента подачи заявки.

8. Место поставки товара: Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, 52.

9. Условия и порядок поставки товара: Письменное уведомление о дате и времени поставки товара должно быть направлено на электронную почту [bervodokanal@bk.ru](mailto:bervodokanal@bk.ru) не позднее чем за 24 (двадцать четыре) часа до даты поставки.

10. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на товар должен составлять не менее 120 (ста двадцати) месяцев. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к данного вида товарам, а также сертификатам соответствия. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, неисправностей, дефектов и иных несоответствий товара по качеству, должен быть произведен гарантийный ремонт и устранены все недостатки, неисправности и дефекты товара.

11. Порядок сдачи-приемки товара: По каждой заявке товар должен быть поставлен одной партией. В момент передачи товара должны быть предоставлены документы, оформленные в соответствии с действующим законодательством: счет-фактура, товарная накладная (форма ТОРГ-12) либо универсальный передаточный документ (УПД), товарно-транспортная накладная (форма № 1-Т) на товар, акт приема-передачи товара, паспорт, инструкция по наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, сертификаты или декларации соответствия. Риски, связанные с порчей или случайной гибелью товара, переходят в момент передачи полного комплекта товара, в том числе – комплекта документов. При отсутствии любого из вышеперечисленных документов, товар считается не комплектным и не подлежит приемке и оплате до момента предоставления полного комплекта документации.

Составил:

Заместитель директора по производству Кушкин А.А.