|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 **В**олгоград (844)278-03-48 **В**ологда (8172)26-41-59 **В**оронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48  | **К**алининград (4012)72-03-81**К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90**К**расноярск (391)204-63-61**К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 **Н**овосибирск (383)227-86-73 **О**рел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37-68-04 **П**енза (8412)22-31-16 **П**ермь (342)205-81-47 **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64**С**амара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **С**аратов (845)249-38-78  | **С**моленск (4812)29-41-54 **С**очи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 **Т**омск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93 |

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте rhz@nt-rt.ru

**Опросный лист на воздуховоды:**

1. Назначение воздуховода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Диаметр: \_\_\_\_\_\_ мм; или Размер: \_\_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_\_\_ мм; Длина: \_\_\_\_\_\_\_\_ пог. м.

3. Тип соединения: Фланцевое\_\_\_\_\_ Сварка в стык \_\_\_\_\_\_

4. Компенсаторы: Нет \_\_\_\_, Да\_\_\_\_\_, их количество \_\_\_\_\_\_\_\_

5. Смотровые люки: Нет\_\_\_\_\_, Да\_\_\_\_\_\_\_, их количество\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Люки обслуживания: Нет\_\_\_\_\_, Да\_\_\_\_\_\_\_, их количество\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Шиберы / задвижки: Нет\_\_\_\_\_, Да\_\_\_\_\_\_\_, их количество\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Патрубки под КИПА: Нет\_\_\_\_\_, Да\_\_\_\_\_\_\_, их количество\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Место установки: Регион\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Место прокладки: в помещении \_\_\_\_\_, открытая площадка\_\_\_\_\_\_, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Тип опор: лонжемент\_\_\_\_\_\_\_\_, подвесные\_\_\_\_\_\_\_, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Воздействующая агрессивная среда:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вещество | Концентрация% | pH |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

13. Наличие конденсата: нет\_\_\_\_\_, да \_\_\_\_\_

14. Наличие пыли (абразива): нет\_\_\_\_\_, да \_\_\_\_\_, её концентрация \_\_\_\_%

15. Требования по взрыво-пожароопасности: нет\_\_\_\_, да\_\_\_\_\_, норматив по требованию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Класс опасности среды: 1 класс\_\_\_\_\_, 2 класс\_\_\_\_\_, 3 класс\_\_\_\_\_, 4 класс\_\_\_\_\_\_

17. Условия эксплуатации: температура С: от \_\_\_\_ до\_\_\_\_\_; Раб.давление МПа: от\_\_\_\_ до\_\_\_\_

18. Планируемый срок эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Ваша контактная информация (организация, адрес, ФИО, должность, телефон, e-mail,):

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |