

# Опросный лист для заказа рН-метров

## 1. Общие сведения

Данные организации, заполняющей Опросный лист

Компания

Должность

ФИО

e-mail

Телефон

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Данные об объекте, на котором планируется эксплуатация рН-электродов

## 2. Общая конфигурация заказываемых рН-метров

Марка (модель) рН-метров, ранее используемых для контроля рН (рХ)

Количество точек контроля

Исполнение

- лабораторное  
 промышленное

Номинальные значения координат изопотенциальной точки

\_\_\_\_\_ рНn  
\_\_\_\_\_ En, мВ

Температура окружающей среды

\_\_\_\_\_ °С

Цифровой сигнал

- RS232  
 RS232/RS485

Канальность вторичного прибора

\_\_\_\_\_

Наличие цифровой индикации на вторичном приборе

- Да  
 Нет

Степень защиты, IP

\_\_\_\_\_

Наличие токового выхода 4-20 мА

- Да  Нет

## 3. Общая конфигурация заказываемых рН-электродов

Марка (модель) рН-электродов, ранее используемых для контроля рН в технологическом процессе

Количество \_\_\_\_\_ шт.

Тип электродов

- измерительные  
 вспомогательные  
 комбинированные  
 лабораторные  
 промышленные  
 \_\_\_\_\_

Диапазон измерения рН среды

- 0...3  
 3...5  
 5...8  
 8...11  
 11...14  
 \_\_\_\_\_

Номинальные значения координат изопотенциальной точки	_____ рНn _____ En, мВ
Диаметр погружной части, не более	_____ мм
Длина без кабеля, не более	_____ мм
Масса, не более	_____ г
Интервал температур среды измерения	_____ °С
Электрическое сопротивление	_____ МОм
Тип разъемного соединения	_____
Длина кабеля рН – электрода	_____ см
Водная среда	<input type="checkbox"/> водно-органическая <input type="checkbox"/> имеет высокое содержание солей <input type="checkbox"/> имеет среднее содержание солей <input type="checkbox"/> имеет малое содержание солей <input type="checkbox"/> обессоленная вода
Примеси среды измерения	<input type="checkbox"/> растворенные фториды <input type="checkbox"/> растворенные сульфиды <input type="checkbox"/> растворенный аммиак <input type="checkbox"/> _____
Среды, в которых проводятся измерения, содержат нерастворенные компоненты (примерный состав)	<input type="checkbox"/> много (среда не прозрачная) <input type="checkbox"/> умеренно (среда мутная) <input type="checkbox"/> мало (среда прозрачная)
Давление анализируемой среды, атм.	_____ кПа
Арматура для рН – электродов	<input type="checkbox"/> ДПг <input type="checkbox"/> ДМ <input type="checkbox"/> _____
Обслуживание электродов (чистка с извлечением из посадочного места) проводится в среднем	<input type="checkbox"/> чаще одного раза в день <input type="checkbox"/> 1 раз в день <input type="checkbox"/> 1 раз в неделю <input type="checkbox"/> 1 раз в месяц <input type="checkbox"/> реже 1 раза в месяц <input type="checkbox"/> _____
Калибровка электродов по буферным растворам проводится (в среднем)	<input type="checkbox"/> чаще одного раза в день <input type="checkbox"/> 1 раз в день <input type="checkbox"/> 1 раз в неделю <input type="checkbox"/> 1 раз в месяц <input type="checkbox"/> реже 1 раза в месяц <input type="checkbox"/> _____
Замена электродов проводится	<input type="checkbox"/> чаще одного раза в день <input type="checkbox"/> 1 раз в день <input type="checkbox"/> 1 раз в неделю <input type="checkbox"/> 1 раз в месяц <input type="checkbox"/> реже 1 раза в месяц <input type="checkbox"/> _____
Измерения проводятся в проточной среде со скоростью движения среды	<input type="checkbox"/> высокой <input type="checkbox"/> умеренной <input type="checkbox"/> низкой

Воздействие измерительной  
среды на электрод

- на весь электрод  
 на погружную часть электрода  
 \_\_\_\_\_

#### 4. Дополнительные требования к оборудованию:

Пожалуйста, сообщите как можно больше информации о конкретном применении заказываемых рН - электродов. В случае необходимости консультации или помощи при подборе модификации приборов обращайтесь по тел. (4812) 31-11-68, 31-07-64.

Заполненный опросный лист отправьте на e-mail: [info@analitpribor-smolensk.ru](mailto:info@analitpribor-smolensk.ru)