Изменение № 3 ГОСТ Р 50278-92 Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия

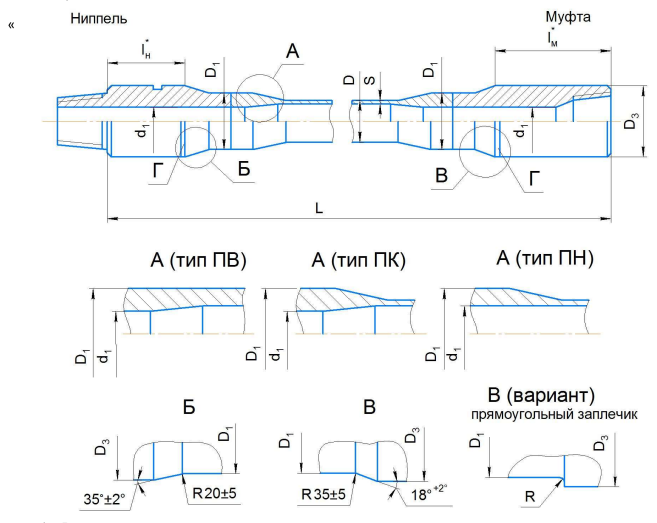
Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

Дата введения -

Пункт 1.2. Дополнить абзацем:

«Если это указано в заказе, бурильные трубы должны поставляться размерами, не предусмотренными настоящим стандартом, или с прямоугольным заплечиком под элеватор. В этом случае размеры, предельные отклонения размеров и маркировка должны быть согласованы между потребителем и изготовителем. В соответствии с этим согласованием должны быть изменены размеры тел бурильных труб, остальные требования к бурильным трубам должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.»;

рисунок 1 изложить в новой редакции:



<sup>\* –</sup> Размер для справок.

Раздел 1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

## «Таблица 1 – Сортамент бурильных труб с приваренными замками групп прочности Ди Е

| Бу                                    | Бурильная труба                       |                        |                            |  | Замок                   |                            |                              | Сва                              | арное соеди                     | нение  | Расчетная<br>масса 1 м | Увеличение массы од-<br>ной трубы, кг |        |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|--------|
| Обозначение<br>типоразмера            | Номинальный наружный диаметр <i>D</i> | Номиналь-<br>ная       | Условное<br>обозначение по | Наружный<br>диаметр<br><i>D</i> <sub>3</sub> <sup>1)</sup> | Резьбовое<br>соединение | Длина                      | под ключ                     | элеватор,                        | диаметр                         | Радиус скругления<br>прямоугольного                    | гладкой<br>трубы, кг   | вследствие<br>высадки обоих           | после  |
|                                       |                                       | толщина<br>стенки<br>Ѕ | FOCT 27834                 | <i>D</i> <sub>3</sub> ,                                    |                         | муфты,<br>/ <sub>м</sub> * | ниппеля,<br>/ <sub>н</sub> * | - D <sub>1</sub><br>-0,2<br>-1,0 | d <sub>1,</sub><br>+0,4<br>-0,8 | заплечика<br>под элеватор<br>R,<br>± 0,5 <sup>2)</sup> |                        | концов после механической обработки   | Sawika |
|                                       |                                       | -V                     |                            |  | Трубі                   | ы с внутренн               | ей высадкой                  | й - ПВ                           | •                               |  | 1                      | ti-                                   |        |
| ПВ 60×7                               | 60,3                                  | 7,1                    | 3П 77-35                   | 77,0   | 3-65                    | 203                        | 178                          | 63,3                             | 35,0                            | 3,7  | 9,33                   | 1,60                                  | 24,8   |
| ПВ 60×7                               | 60,3                                  | 7,1                    | 3П 79-35                   | 79,0   | 3-65                    | 203                        | 178                          | 63,3                             | 35,0                            | 3,7  | 9,33                   | 1,60                                  | 25,6   |
| ПВ 73×9                               | 73,0                                  | 9,2                    | 3П 92-35                   | 92,0   | 3-73                    | 203                        | 178                          | 76,2                             | 35,0                            | 3,7  | 14,46                  | 1,45                                  | 35,9   |
| ПВ 73×9                               | 73,0                                  | 9,2                    | 3П 95-35                   | 95,0   | 3-73                    | 203                        | 178                          | 76,2                             | 35,0                            | 3,7  | 14,46                  | 1,58                                  | 36,0   |
| ПВ 89×9                               | 88,9                                  | 9,4                    | 3П 108-44                  | 108,0  | 3-86                    | 228                        | 178                          | 92,1                             | 44,5                            | 4,8  | 18,34                  | 2,36                                  | 29,5   |
| ΠB 89×11                              | 88,9                                  | 11,4                   | 3П 108-41                  | 108,0  | 3-86                    | 228                        | 178                          | 92,1                             | 41,3                            | 4,8  | 21,79                  | 2,13                                  | 30,3   |
| ΠB 102×8                              | 101,6                                 | 8,4                    | 3П 133-71                  | 133,4  | 3-108                   | 254                        | 178                          | 106,4                            | 71,4                            | 6,4  | 19,27                  | 1,82                                  | 39,3   |
| ΠB 102×10                             | 101,6                                 | 9,7                    | 3П 133-71                  | 133,4  | 3-108                   | 254                        | 180                          | 106,4                            | 71,4                            | 6,4  | 19,27                  | 1,82                                  | 39,3   |
| Трубы с комбинированной высадкой - ПК |                                       |                        |                            |  |                         |                            |                              |                                  |                                 |  |                        |                                       |        |
| ПК 89×8                               | 88,9                                  | 8,0                    | 3П 105-51                  | 105,5  | 3-83, 3-86              | 228                        | 178                          | 92,0                             | 50,8                            | 3,7  | 16,0                   | 5,2                                   | 47,3   |
| ПК 89×8                               | 88,9                                  | 8,0                    | 3П 108-51                  | 108,0  | 3-83, 3-86              | 228                        | 178                          | 92,0                             | 50,8                            | 3,7  | 16,0                   | 5,2                                   | 48,7   |
| ПК 89×8                               | 88,9                                  | 8,0                    | 3П 111-51                  | 111,0  | 3-83, 3-86              | 228                        | 178                          | 92,0                             | 50,8                            | 3,7  | 16,0                   | 5,2                                   | 51,7   |
| ПК 89×9                               | 88,9                                  | 9,4                    | 3П 105-51                  | 105,5  | 3-83; 3-86              | 228                        | 178                          | 92,0                             | 50,8                            | 3,7  | 16,0                   | 5,2                                   | 51,7   |
| ПК 89×9                               | 88,9                                  | 9,4                    | 3П 108-51                  | 108,0  | 3-83; 3-86              | 228                        | 178                          | 92,0                             | 50,8                            | 3,7  | 16,0                   | 5,2                                   | 51,7   |
| ПК 89×9                               | 88,9                                  | 9,4                    | 3П 111-51                  | 111,0  | 3-83; 3-86              | 228                        | 178                          | 92,0                             | 50,8                            | 3,7  | 16,0                   | 5,2                                   | 51,7   |
| ΠK 114×9                              | 114,3                                 | 8,6                    | 3П 159-83                  | 158,8  | 3-122                   | 254                        | 178                          | 119,1                            | 82,6                            | 6,4  | 22,32                  | 3,37                                  | 59,8   |
| ΠK 114×11                             | 114,3                                 | 10,9                   | 3П 159-76                  | 158,8  | 3-122                   | 254                        | 178                          | 119,1                            | 76,2                            | 6,4  | 27,84                  | 3,52                                  | 63,3   |
| ΠK 127×9                              | 127,0                                 | 9,2                    | 3П 162-95-2                | 161,9  | 3-133                   | 254                        | 178                          | 130,2                            | 95,3                            | 6,4  | 26,70                  | 3,29                                  | 53,2   |
| ΠK 127×13                             | 127,0                                 | 12,7                   | 3П 162-89-2                | 161,9  | 3-133                   | 254                        | 178                          | 130,2                            | 88,9                            | 6,4  | 35,80                  | 3,00                                  | 57,0   |
| ΠK 140×9                              | 139,7                                 | 9,2                    | 3П 178-102                 | 177,8  | 3-147                   | 254                        | 203                          | 144,5                            | 101,6                           | 6,4  | 29,52                  | 5,38                                  | 69,8   |
| ΠK 140×11                             | 139,7                                 | 10,5                   | 3П 178-102                 | 177,8  | 3-147                   | 254                        | 203                          | 144,5                            | 101,6                           | 6,4  | 33,57                  | 4,69                                  | 69,8   |
|                                       |                                       |                        |                            | -  | Tpy                     | бы с наружн                | ой высадкой                  |                                  |                                 |  | ·                      |                                       |        |
| ПН 60×7                               | 60,3                                  | 7,1                    | 3П 86-44                   | 85,7   | 3-73                    | 203                        | 178                          | 65,1                             | 44,5                            | 4,8  | 9,33                   | 0,67                                  | 14,4   |
| ПН 73×5                               | 73,0                                  | 5,5                    | 3П 95-62                   | 95,0   | 3-81                    | 203                        | 178                          | 78,6                             | 61,9                            | 3,7  | 9,2                    | 1,31                                  | 24,7   |
| ПН 73×9                               | 73,0                                  | 9,2                    | 3П 105-54                  | 104,8  | 3-86                    | 228                        | 178                          | 81,0                             | 54,0                            | 4,8  | 14,46                  | 1,07                                  | 23,3   |
| ПН 89×9                               | 88,9                                  | 9,4                    | 3П 121-68                  | 120,7  | 3-102                   | 267                        | 203                          | 98,4                             | 68,3                            | 4,8  | 18,34                  | 1,72                                  | 32,5   |
| ΠH 89×11                              | 88,9                                  | 11,4                   | 3П 127-65                  | 127,0  | 3-102                   | 267                        | 203                          | 98,4                             | 65,1                            | 4,8  | 21,79                  | 1,62                                  | 38,9   |
| ΠH 102×8                              | 101,6                                 | 8,4                    | 3П 152-83                  | 152,4  | 3-122                   | 254                        | 178                          | 114,3                            | 82,6                            | 6,4  | 19,27                  | 2,66                                  | 53,3   |
| ΠH 114×9                              | 114,3                                 | 8,6                    | 3П 162-95-1                | 161,9  | 3-133                   | 254                        | 178                          | 127,0                            | 95,3                            | 6,4  | 22,32                  | 2,91                                  | 52,5   |
| ΠH 114×11                             | 114,3                                 | 10,9                   | 3П 162-92                  | 161,9  | 3-133                   | 254                        | 178                          | 127,0                            | 92,1                            | 6,4  | 27,84                  | 2,63                                  | 54,6   |
| ΠH 127×9                              | 127,0                                 | 9,2                    | 3П 178-102                 | 177,8  | 3-147                   | 254                        | 203                          | 144,4                            | 101,6                           | 6,4  | 26,70                  | 8,76                                  | 69,8   |
| ΠH 127×13                             | 127,0                                 | 12,7                   | 3П 178-102                 | 177,8  | 3-147                   | 254                        | 203                          | 144,5                            | 101,6                           | 6,4  | 35,80                  | 8,37                                  | 69,8   |

<sup>1)</sup> Размер для справок.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Кроме радиуса 3,7 мм, для которого предельные отклонения —  $^{0}_{-0,7}$ .

Примечание — Увеличение массы одной трубы указано для замков стандартной длины по ГОСТ 27834.

# таблицу 2 изложить в новой редакции:

«Т а б л и ц а 2 – Сортамент бурильных труб с приваренными замками групп прочности Л, М и Р

### Размеры в миллиметрах

|                            | Бурильна                                    | я труба                                 |                     |   |  | Замок                        |                            |                              | C                           | варное соеді | инение                                     | трубы, кг | Увеличение массы<br>одной трубы, кг            |          |
|----------------------------|---|---|---------------------|---|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|--|-----------|--|----------|
| Обозначение<br>типоразмера | Номинальный<br>наружный<br>диаметр <i>D</i> | Номиналь-<br>ная<br>толщина<br>стенки S | Группа<br>прочности | Условное<br>обозначение<br>по ГОСТ<br>27834 | Наружный<br>диаметр<br><i>D</i> <sub>3</sub> <sup>1)</sup> | Резьбовое<br>соедине-<br>ние |                            | под ключ                     | Диаметр<br>под<br>элеватор, | диаметр      | Радиус скругления прямоугольного заплечика |           | вследствие<br>высадки<br>обоих концов<br>после | приварки |
|                            |   |   |                     |   |  |                              | муфты,<br>/ <sub>м</sub> * | ниппеля,<br>/ <sub>н</sub> * | -0,2<br>-1,0                | -0,8         | под элеватор<br>R,<br>±0,5 <sup>2)</sup>   |           | механической<br>обработки                      |          |
|                            |   |   |                     |   | Т  | рубы с внутре                | енней выса                 | адкой - ПВ                   |                             |              |  |           |  |          |
| ПВ 60х7                    | 60,3  | 7,1                                     | Л                   | 3П 77-34                                    | 77,0   | 3-65                         | 228                        | 178                          | 63,3                        | 34,0         | 3,7  | 9,33      | 1,6  | 24,7     |
| ПВ 60х7                    | 60,3  | 7,1                                     | Л                   | 3П 79-34                                    | 79,0   | 3-65                         | 228                        | 178                          | 63,3                        | 34,0         | 3,7  | 9,33      | 1,6  | 25,6     |
| ПВ 73×9                    | 73,0  | 9,2                                     | Л                   | 3П 92-34                                    | 92,0   | 3-73                         | 228                        | 178                          | 76,2                        | 34,0         | 3,7  | 14,46     | 1,45   | 37,4     |
| ПВ 73×9                    | 73,0  | 9,2                                     | Л                   | 3П 95-34                                    | 95,0   | 3-73                         | 228                        | 178                          | 76,2                        | 34,0         | 3,7  | 14,46     | 1,45   | 37,4     |
| ΠB 102×8                   | 101,6                                       | 8,4                                     | Л                   | 3П 133-68                                   | 133,4  | 3-108                        | 254                        | 178                          | 106,4                       | 68,3         | 6,4  | 19,27     | 3,69   | 41,1     |
| ΠB 102×8                   | 101,6                                       | 8,4                                     | М                   | 3П 140-62                                   | 139,7  | 3-108                        | 254                        | 178                          | 106,4                       | 61,9         | 6,4  | 19,27     | 4,92   | 48,6     |
| ΠB 102×8                   | 101,6                                       | 8,4                                     | Р                   | 3П 140-51                                   | 139,7  | 3-108                        | 254                        | 178                          | 106,4                       | 50,4         | 6,4  | 19,27     | 6,81   | 52,8     |
| ΠB 102×10                  | 101,6                                       | 9,7                                     | Л                   | 3П 133-65                                   | 133,4  | 3-108                        | 254                        | 178                          | 106,4                       | 65,0         | 6,4  | 19,27     | 3,69   | 41,1     |
| ПВ 102х10                  | 101,6                                       | 9,7                                     | М                   | 3П 140-62                                   | 139,7  | 3-108                        | 254                        | 178                          | 106,4                       | 61,9         | 6,4  | 19,27     | 4,92   | 48,6     |
| ПВ 102х10                  | 101,6                                       | 9,7                                     | Р                   | 3П 140-51                                   | 139,7  | 3-108                        | 254                        | 178                          | 106,4                       | 50,4         | 6,4  | 19,27     | 6,81   | 52,8     |
|                            |   |   |                     |   | Труб   | бы с комбинир                | ованной в                  | ысадкой - П                  | К                           |              |  |           | •  |          |
| ПК 89×8                    | 88,9  | 8,0                                     | Л, М                | 3П 105-51                                   | 105,5  | 3-83, 3-86                   | 228                        | 178                          | 92,0                        | 50,8         | 3,7  | 16,0      | 5,2  | 47,3     |
| ПК 89×8                    | 88,9  | 8,0                                     | Л, М                | 3П 108-51                                   | 108,0  | 3-83, 3-86                   | 228                        | 178                          | 92,0                        | 50,8         | 3,7  | 16,0      | 5,2  | 48,7     |
| ПК 89×8                    | 88,9  | 8,0                                     | Л, М                | 3П 111-51                                   | 111,0  | 3-83, 3-86                   | 228                        | 178                          | 92,0                        | 50,8         | 3,7  | 16,0      | 5,2  | 51,7     |
| ПК 89×9                    | 88,9  | 9,4                                     | Л, М                | 3П 105-51                                   | 105,5  | 3-83; 3-86                   | 228                        | 178                          | 92,0                        | 50,8         | 3,7  | 16,0      | 5,2  | 51,7     |
| ПК 89×9                    | 88,9  | 9,4                                     | Л, М                | 3П 108-51                                   | 108,0  | 3-83; 3-86                   | 228                        | 178                          | 92,0                        | 50,8         | 3,7  | 16,0      | 5,2  | 51,7     |
| ПК 89×9                    | 88,9  | 9,4                                     | Л, М                | 3П 111-51                                   | 111,0  | 3-83; 3-86                   | 228                        | 178                          | 92,0                        | 50,8         | 3,7  | 16,0      | 5,2  | 51,7     |
| ΠK 114×9                   | 114,3                                       | 8,6                                     | Л, М                | 3П 159-76                                   | 158,8  | 3-122                        | 254                        | 178                          | 119,1                       | 76,2         | 6,4  | 22,32     | 4,42   | 63,3     |
| ΠK 114×9                   | 114,3                                       | 8,6                                     | Р                   | 3П 159-70                                   | 158,8  | 3-122                        | 254                        | 178                          | 119,1                       | 69,9         | 6,4  | 22,32     | 9,03   | 66,4     |
| ΠΚ 114×11                  | 114,3                                       | 10,9                                    | Л                   | 3П 159-70                                   | 158,8  | 3-122                        | 254                        | 178                          | 119,1                       | 69,9         | 6,4  | 27,84     | 7,57   | 66,4     |
| ΠΚ 114×11                  | 114,3                                       | 10,9                                    | М                   | 3П 159-63                                   | 158,8  | 3-122                        | 254                        | 178                          | 119,1                       | 63,5         | 6,4  | 27,84     | 9,01   | 69,3     |
| ΠΚ 114×11                  | 114,3                                       | 10,9                                    | Р                   | 3П 159-57                                   | 158,8  | 3-122                        | 254                        | 178                          | 119,1                       | 57,2         | 6,4  | 27,84     | 10,31  | 71,9     |
| ΠK 127×9                   | 127,0                                       | 9,2                                     | Л                   | 3П 162-89-2                                 | 161,9  | 3-133                        | 254                        | 178                          | 130,2                       | 88,9         | 6,4  | 26,70     | 7,53   | 57,9     |
| ΠK 127×9                   | 127,0                                       | 9,2                                     | М                   | 3П 165-83                                   | 165,1  | 3-133                        | 254                        | 178                          | 130,2                       | 82,6         | 6,4  | 26,70     | 9,34   | 66,6     |
| ΠK 127×9                   | 127,0                                       | 9,2                                     | Р                   | 3П 168-70                                   | 168,3  | 3-133                        | 254                        | 178                          | 130,2                       | 69,9         | 6,4  | 26,70     | 12,61  | 72,0     |
| ΠK 127×13                  | 127,0                                       | 12,7                                    | Л                   | 3П 165-76                                   | 161,9  | 3-133                        | 254                        | 178                          | 130,2                       | 76,2         | 6,4  | 35,80     | 8,59   | 66,9     |
| ΠK 127×13                  | 127,0                                       | 12,7                                    | М                   | 3П 168-70                                   | 168,8  | 3-133                        | 254                        | 178                          | 130,2                       | 69,9         | 6,4  | 35,80     | 10,14  | 72,9     |
| ΠK 127×13                  | 127,0                                       | 12,7                                    | Р                   | 3П 184-83                                   | 184,1  | 3-147                        | 254                        | 203                          | 130,2                       | 82,6         | 6,4  | 35,80     | 6,88   | 90,8     |
| ΠK 140×9                   | 139,7                                       | 9,2                                     | Л                   | 3П 178-95                                   | 177,8  | 3-147                        | 254                        | 203                          | 144,5                       | 95,3         | 6,4  | 29,52     | 11,18  | 74,0     |

# Окончание таблицы 2

|             | Бурильна                                   | ая труба                   |           | Замок                           |  |               |                            |                              |   | Сварное соед                              | цинение  | Расчетная            | Увеличение массы о,  |                            |
|-------------|--|----------------------------|-----------|---------------------------------|--|---------------|----------------------------|------------------------------|---|---|--|----------------------|--|----------------------------|
| Обозначение | Номи-                                      | Номиналь-                  | Группа    | Условное                        | Наружный                                       | Резьбовое     | Размер                     | под ключ                     | Диаметр   | Внутренний                                | Радиус скругле-  | масса 1 м            | ной труб   | ы, кг                      |
| типоразмера | нальный<br>наружный<br>диаметр<br><i>D</i> | ная<br>толщина<br>стенки S | прочности | обозначение<br>по ГОСТ<br>27834 | диаметр<br><i>D</i> <sub>3</sub> <sup>1)</sup> | соединение    | муфты,<br>/ <sub>м</sub> * | ниппеля,<br>/ <sub>н</sub> * | под<br>элеватор,<br><i>D</i> <sub>1</sub><br>-0,2<br>-1,0 | диаметр<br>d <sub>1</sub><br>+0,4<br>-0,8 | ния<br>прямоугольного<br>заплечика<br>под элеватор<br>R,<br>±0,5 <sup>2)</sup> | гладкой<br>трубы, кг | вследствие<br>высадки обоих<br>концов после<br>механической<br>обработки | после<br>приварки<br>замка |
| ПК 140×9    | 139,7                                      | 9,2                        | М         | 3П 184-89                       | 184,1  | 3-147         | 254                        | 203                          | 144,5   | 88,9                                      | 6,4  | 29,52                | 13,16  | 84,9                       |
| ПК 140×9    | 139,7                                      | 9,2                        | Р         | 3П 190-76                       | 190,5  | 3-147         | 254                        | 203                          | 144,5   | 76,2                                      | 6,4  | 29,52                | 16,71  | 98,9                       |
| ПК 140×11   | 139,7                                      | 10,5                       | Л, М      | 3П 184-89                       | 184,1  | 3-147         | 254                        | 203                          | 144,5   | 88,9                                      | 6,4  | 33,57                | 12,03  | 84,9                       |
| ПК 140×11   | 139,7                                      | 10,5                       | Р         | 3П 190-76                       | 190,5  | 3-147         | 254                        | 203                          | 144,5   | 76,2                                      | 6,4  | 33,57                | 15,57  | 98,9                       |
|             |  |                            |           |                                 |  | Трубы с наруж | ной выса                   | дкой - ПН                    |   |   |  |                      |  |                            |
| ПН 60×7     | 60,3                                       | 7,1                        | Л, М      | 3П 86-44                        | 85,7   | 3-73          | 203                        | 178                          | 65,1  | 44,5                                      | 4,8  | 9,33                 | 1,03   | 14,4                       |
| ПН 73×5     | 73,0                                       | 5,5                        | Л         | 3П 95-62                        | 95,0   | 3-81          | 203                        | 178                          | 78,6  | 61,9                                      | 3,7  | 9,2                  | 1,31   | 24,7                       |
| ПН 73×9     | 73,0                                       | 9,2                        | Л, М      | 3∏ 105-51                       | 104,8  | 3-86          | 203                        | 178                          | 81,0  | 50,8                                      | 4,8  | 14,46                | 2,23   | 24,2                       |
| ПН 73×9     | 73,0                                       | 9,2                        | Р         | 3∏ 111-41                       | 111,1  | 3-86          | 230                        | 178                          | 81,0  | 41,3                                      | 4,8  | 14,46                | 3,53   | 30,5                       |
| ПН 89×9     | 88,9                                       | 9,4                        | Л         | 3П 127-65                       | 127,0  | 3-102         | 230                        | 178                          | 98,4  | 65,1                                      | 4,8  | 18,34                | 3,44   | 38,9                       |
| ПН 89×9     | 88,9                                       | 9,4                        | М         | 3П 127-62                       | 127,0  | 3-102         | 267                        | 203                          | 98,4  | 61,9                                      | 4,8  | 18,34                | 4,07   | 40,4                       |
| ПН 89×9     | 88,9                                       | 9,4                        | Р         | 3П 127-54                       | 127,0  | 3-102         | 267                        | 203                          | 98,4  | 54,0                                      | 4,8  | 18,34                | 5,52   | 43,6                       |
| ПН 89×11    | 88,9                                       | 11,4                       | Л         | 3П 127-62                       | 127,0  | 3-102         | 267                        | 203                          | 98,4  | 61,9                                      | 4,8  | 21,79                | 3,20   | 40,4                       |
| ПН 89×11    | 88,9                                       | 11,4                       | М         | 3П 127-54                       | 127,0  | 3-102         | 267                        | 203                          | 98,4  | 54,0                                      | 4,8  | 21,79                | 4,64   | 43,6                       |
| ПН 89×11    | 88,9                                       | 11,4                       | Р         | 3П 140-57                       | 169,7  | 3-108         | 267                        | 203                          | 98,4  | 57,2                                      | 4,8  | 21,79                | 4,08   | 50,3                       |
| ПН 102×8    | 101,6                                      | 8,4                        | Л, М      | 3П 152-83                       | 152,4  | 3-122         | 254                        | 178                          | 114,3   | 82,6                                      | 6,4  | 19,27                | 4,24   | 53,3                       |
| ПН 102×8    | 101,6                                      | 8,4                        | Р         | 3П 152-76                       | 152,4  | 3-122         | 254                        | 178                          | 114,3   | 76,2                                      | 6,4  | 19,27                | 5,96   | 56,8                       |
| ПН 114×9    | 114,3                                      | 8,6                        | Л, М      | 3П 162-95-1                     | 161,9  | 3-133         | 254                        | 178                          | 127,0   | 95,3                                      | 6,4  | 22,32                | 4,64   | 52,5                       |
| ПН 114×9    | 114,3                                      | 8,6                        | Р         | 3П 162-89-1                     | 161,9  | 3-133         | 254                        | 178                          | 127,0   | 88,9                                      | 6,4  | 22,32                | 6,63   | 56,4                       |
| ПН 114×11   | 114,3                                      | 10,9                       | Л, М      | 3П 162-89-1                     | 161,9  | 3-133         | 254                        | 178                          | 127,0   | 88,9                                      | 6,4  | 27,84                | 5,15   | 56,4                       |
| ПН 114×11   | 114,3                                      | 10,9                       | Р         | 3П 168-76                       | 168,3  | 3-133         | 254                        | 178                          | 127,0   | 76,2                                      | 6,4  | 27,84                | 8,71   | 69,3                       |
| ПН 127×9    | 127,0                                      | 9,2                        | Л         | 3П 178-102                      | 177,8  | 3-147         | 254                        | 203                          | 144,5   | 101,6                                     | 6,4  | 26,70                | 8,76   | 69,8                       |
| ПН 127×13   | 127,0                                      | 12,7                       | Л         | 3П 178-95                       | 177,8  | 3-147         | 254                        | 203                          | 144,5   | 95,3                                      | 6,4  | 35,80                | 8,37   | 74,0                       |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Размер для справок.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Кроме радиуса 3,7 мм, для которого предельные отклонения  $-\frac{0}{-0.7}$ .

Примечание – Увеличение массы одной трубы указано для замков стандартной длины по ГОСТ 27834.

## таблицу 4 изложить в новой редакции:

## «Т а б л и ц а 4 – Геометрические размеры высаженных концов труб групп прочности Д и Е под приварку замков

| Обозначение                           | Наружный            | Внутренний   | Толщина     | Высаженные концы   |  |   |  |   |  |  |   |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|-------------|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|
| типоразмера<br>бурильной<br>трубы     | диаметр<br><i>D</i> | диаметр<br>d | стенки<br>Ѕ | Наружный<br>диаметр<br><i>D</i> <sub>в</sub><br>-0,2<br>-1,0 | Внутренний<br>диаметр<br><i>d</i> <sub>в</sub><br>-1,0<br>-1,2 | Длина<br>внутренней<br>высадки<br>$l_1^1$<br>+38,1<br>-12,7 | Минимальная длина внутренней переходной части $l_2^{1)}$ | Минимальная длина наружной высадки $l_3^{1)}$ | Минимальная длина наружной переходной части $l_4^{1)}$ | Минимальная длина от торца трубы до конца высадки $l_5^{1)} = l_3 + l_4$ | массы одной<br>трубы<br>вследствие<br>высадки обоих<br>концов, кг |  |  |  |
| Трубы с внутренней высадкой - ПВ      |                     |              |             |  |  |   |  |   |  |  |   |  |  |  |
| ПВ 60×7                               | 60,3                | 46,3         | 7,0         | 66,3   | 33.0   | 44.0  | 38,1   | _   | _  | _  | 1,6   |  |  |  |
| ПВ 73×9                               | 73,0                | 54,6         | 9,2         | 78,0   | 33,0   | 44,4  | 38,1   | _   | _  | _  | 1,45  |  |  |  |
| ПВ 89×9                               | 88,9                | 70,2         | 9,4         | 94,5   | 40,0   | 44,4  | 38,1   | _   | _  | _  | 2,57  |  |  |  |
| ΠB 89×11                              | 88,9                | 66,1         | 11,4        | 94,5   | 40,0   | 44,4  | 38,1   | _   | _  | _  | 2,22  |  |  |  |
| ΠB 102×8                              | 101,6               | 84,4         | 8,4         | 109,0  | 70,6   | 44,4  | 50,8   | _   | _  | _  | 1,92  |  |  |  |
| ΠB 102×10                             | 101,6               | 82,2         | 9,7         | 109,0  | 70,6   | 44,4  | 50,8   | _   | _  | _  | 1,92  |  |  |  |
| Трубы с комбинированной высадкой - ПК |                     |              |             |  |  |   |  |   |  |  |   |  |  |  |
| ПК 89×8                               | 88,9                | 72,9         | 8,0         | 94,5   | 50,0   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 5,2   |  |  |  |
| ПК 89×9                               | 88,9                | 70,1         | 9,4         | 94,5   | 50,0   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 5,2   |  |  |  |
| ΠK 114×9                              | 114,3               | 97,2         | 8,6         | 122,0  | 81,8   | 63,5  | _  | 38,1  | 25,4   | _  | 3,94  |  |  |  |
| ΠΚ 114×11                             | 114,3               | 92,5         | 10,9        | 122,0  | 75,4   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 4,09  |  |  |  |
| ΠK 127×9                              | 127,0               | 108,6        | 9,2         | 133,0  | 94,5   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 3,91  |  |  |  |
| ΠK 127×13                             | 127,0               | 101,6        | 12,7        | 133,0  | 88,1   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 3,60  |  |  |  |
| ΠK 140×9                              | 139,7               | 121,4        | 9,2         | 146,9  | 100,8  | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 6,00  |  |  |  |
| ΠΚ 140×11                             | 139,7               | 118,6        | 10,5        | 146,9  | 100,8  | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 25,4   | _  | 5,29  |  |  |  |
|                                       |                     |              |             |  |  | і с наружной вы   |  |   |  |  |   |  |  |  |
| ПН 60×7                               | 60,3                | 46,1         | 7,1         | 67,0   | 43,5   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 0,94  |  |  |  |
| ΠH 73×5                               | 73,0                | 62,0         | 5,5         | 82,5   | 60,0   | 57,0  | _  | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 1,31  |  |  |  |
| ПН 73×9                               | 73,0                | 54,6         | 9,2         | 83,0   | 53,2   | _   | _  | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 1,42  |  |  |  |
| ПН 89×9                               | 88,9                | 70,2         | 9,4         | 100,5  | 67,5   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 2,17  |  |  |  |
| ΠH 89×11                              | 88,9                | 66,1         | 11,4        | 100,5  | 64,3   | _   |  | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 2,07  |  |  |  |
| ΠH 102×8                              | 101,6               | 84,8         | 8,4         | 117,0  | 81,5   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 3,36  |  |  |  |
| ΠΗ 114×9                              | 114,3               | 97,2         | 8,6         | 130,0  | 94,5   | 57,2  | 50,8   | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 3,70  |  |  |  |
| ΠΗ 114×11                             | 114,3               | 92,5         | 10,9        | 130,0  | 91,3   | _   | -  | 38,1  | 38,1   | 101,6  | 3,42  |  |  |  |
| ПН 127×9                              | 127,0               | 108,6        | 9,2         | 146,9  | 100,8  | 108,0   | _  | 76,2  | _  | 139,7  | 9,95  |  |  |  |
| ΠH 127×13                             | 127,0               | 101,6        | 12,7        | 146,9  | 100,8  | 108,0   | _  | 76,2  | _  | 139,7  | 9,54  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Размер для справок. Применяют при проектировании инструмента и обеспечивают технологией высадки.

Примечание – знак «–» означает, что размер не нормируется.

Изменение №3 к ГОСТ Р 50278 - 92 (проект окончательная редакция)

# таблицу 5 изложить в новой редакции:

## «Таблица 5 – Геометрические размеры высаженных концов труб групп прочности Л, М и Р под приварку замков

| Обозначение            | Наружный       | Внутренний     | Толщина      | Группа        | Высаженные концы |                       |                        |              |              |             |                        |                        |  |  |  |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|--|--|--|
| типоразмера            | диаметр        | диаметр        | стенки       | прочно-       | Наружный         | Внутренний            | Длина                  | Минимальная  | Минимальная  | Минимальная | Минимальная            | Увеличение массы одной |  |  |  |
| бурильной              | D              | d              | S            | сти           | диаметр          | диаметр               | внутренней             | длина        | длина        | длина       | длина от               | трубы                  |  |  |  |
| трубы                  |                |                |              |               | $D_{B}$          | <i>d</i> <sub>B</sub> | высадки                | внутренней   | наружной     | наружной    | торца трубы            | вследствие             |  |  |  |
|                        |                |                |              |               | -0,2             | -1,0                  | $l_1^{1)}$             | переходной   | высадки      | переходной  | до конца               | высадки обоих          |  |  |  |
|                        |                |                |              |               | -1,0             | -1,2                  | +38,1                  | части        | $l_3^{1)}$   | части       | высадки                | концов, кг             |  |  |  |
|                        |                |                |              |               |                  | •                     | -12,7                  | $l_2^{1)}$   | 3            | $l_4^{1)}$  | $l_5^{1)} = l_3 + l_4$ |                        |  |  |  |
|                        |                |                |              |               |                  |                       | -12,1                  | 2            |              | 4           | 15 - 13   14           |                        |  |  |  |
|                        |                |                |              |               |                  | Трубы с внутре        |                        |              |              |             |                        |                        |  |  |  |
| ΠB 60×7                | 60,3           | 46,3           | 7,0          | Л             | 66,3             | 32,0                  | 88,9                   | 40,0         | 75           | _           | 150                    | 1,6                    |  |  |  |
| ПВ 73×9                | 73,0           | 54,6           | 9,2          | Л             | 78,0             | 33,0                  | 44,4                   | 38,1         | -            | -           | _                      | 1,45                   |  |  |  |
| ПВ 102×8               | 101,6          | 84,8           | 8,4          | Л             | 109,0            | 67,5                  | 88,9                   | _            | _            | _           | _                      | 3,85                   |  |  |  |
| ПВ 102×8               | 101,6          | 84,8           | 8,4          | М             | 109,0            | 61,1                  | 88,9                   | _            | _            | _           | _                      | 5,07                   |  |  |  |
| ПВ 102×8               | 101,6          | 84,8           | 8,4          | Р             | 109,0            | 50,0                  | 88,9                   | _            | _            | _           | _                      | 6,93                   |  |  |  |
| ΠB 102×10              | 101,6          | 82,2           | 9,7          | Л             | 109,0            | 67,5                  | 88,9                   | _            | _            | _           | _                      | 3,85                   |  |  |  |
| ΠB 102×10              | 101,6          | 82,2           | 9,7          | M             | 109,0            | 61,1                  | 88,9                   | _            | _            | _           | _                      | 5,07                   |  |  |  |
| ΠB 102×10              | 101,6          | 82,2           | 9,7          | Р             | 109,0            | 50,0                  | 88,9                   | -            | _            | _           | _                      | 6,93                   |  |  |  |
| ΠK 89×8                | 88,9           | 72,9           | 0.0          | пм            |                  | убы с комбинир        |                        |              | 76,2         | T _         | 139,7                  | E 0                    |  |  |  |
| ПК 89×9                | 88,9           | 72,9           | 8,0<br>9,4   | Л, М<br>Л, М  | 95,0<br>95,0     | 50,0<br>50,0          | 88,9<br>88,9           | 76,2<br>76,2 | 76,2         |             | 139,7                  | 5,2<br>5,2             |  |  |  |
|                        |                |                |              |               |                  |                       |                        |              | 38,1         | _           |                        |                        |  |  |  |
| ΠΚ 114×9               | 114,3          | 97,2           | 8,6          | Л, М<br>Р     | 122,0            | 75,4                  | 63,5                   | 76,2         |              | _           | 139,7                  | 4,97                   |  |  |  |
| ΠΚ 114×9               | 114,3          | 97,2           | 8,6          |               | 122,0<br>122,0   | 69,1                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2<br>76,2 | _           | 139,7                  | 10,14                  |  |  |  |
| ΠΚ 114×11<br>ΠΚ 114×11 | 114,3<br>114,3 | 92,5<br>92,5   | 10,9<br>10,9 | <u>Л</u><br>М | 122,0            | 69,1<br>62,7          | 108,0<br>108,0         | 76,2<br>76,2 | 76,2         | _<br>_      | 139,7<br>139,7         | 8,68<br>10,10          |  |  |  |
| ΠΚ 114×11              | 114,3          | 92,5           | 10,9         | P             | 122,0            | 56,4                  | 108,0                  | 76,2<br>76,2 | 76,2         | _           | 139,7                  | 11,38                  |  |  |  |
| ПК 114×11<br>ПК 127×9  | 127,0          |                | 9,2          |               |                  |                       |                        |              |              | _           |                        |                        |  |  |  |
| ΠΚ 127×9               | 127,0          | 108,6<br>108,6 | 9,2          | <u>Л</u><br>М | 133,0<br>133,0   | 88,1<br>81,8          | 108,0<br>108,0         | 76,2<br>76,2 | 76,2<br>76,2 |             | 139,7<br>139,7         | 8,74<br>10,53          |  |  |  |
| ПК 127×9<br>ПК 127×9   | 127,0          | 108,6          | 9,2          | P             | 133,0            | 69,0                  | 108,0                  | 76,2<br>76,2 | 76,2         |             | 139,7                  | 13,79                  |  |  |  |
| ΠΚ 127×9               | 127,0          | 101,6          | 12,7         | Л             | 133,0            | 75,4                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 9,76                   |  |  |  |
| ΠΚ 127×13              | 127,0          | 101,6          | 12,7         | M             | 133,0            | 69,0                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 11,32                  |  |  |  |
| ΠΚ 127×13              | 127,0          | 101,6          | 12,7         | P             | 133,0            | 81,8                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 8,08                   |  |  |  |
| ΠΚ 127×13<br>ΠΚ 140×9  | 139,7          | 121,4          | 9,2          | Л             | 146,9            | 94,5                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 12,35                  |  |  |  |
| ΠΚ 140×9               | 139,7          | 121,4          | 9,2          | M             | 146,9            | 88,1                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         | _           | 139,7                  | 14,31                  |  |  |  |
| ΠΚ 140×9               | 139,7          | 121,4          | 9,2          | P             | 146,9            | 75,4                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 17,83                  |  |  |  |
| ΠΚ 140×11              | 139,7          | 118,6          | 10,5         | л, M          | 146,9            | 88,1                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 13,19                  |  |  |  |
| ΠΚ 140×11              | 139,7          | 118,6          | 10,5         | P P           | 146,9            | 75,4                  | 108,0                  | 76,2         | 76,2         |             | 139,7                  | 16,7                   |  |  |  |
| 1110011                | 100,1          | 1 10,0         | 10,0         |               | י,טדו            |                       | тоо,о<br>жной высадкой |              | 10,2         |             | 100,1                  | 10,1                   |  |  |  |
| ПН 60×7                | 60,3           | 46,1           | 7,1          | Л, М          | 67,0             | 43,5                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 1,49                   |  |  |  |
| ПН 73×5                | 73,0           | 62,0           | 5,5          | Л             | 82,5             | 60,0                  | 108,0                  | 50,8         | 76,2         | _           | 139,7                  | 1,31                   |  |  |  |
| ПН 73×9                | 73,0           | 54,6           | 9,2          | Л, М          | 83,0             | 50,0                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 2,78                   |  |  |  |
| ПН 73×9                | 73,0           | 54,6           | 9,2          | P             | 83,0             | 40,5                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 4,06                   |  |  |  |
| ПН 89×9                | 88,9           | 70,2           | 9,4          | Л             | 100,5            | 64,3                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 4,15                   |  |  |  |
| ПН 89×9                | 88,9           | 70,2           | 9,4          | М             | 100,5            | 61,1                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 4,78                   |  |  |  |
| ПН 89×9                | 88,9           | 70,2           | 9,4          | Р             | 100,5            | 53,2                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 6,21                   |  |  |  |
| ΠH 89×11               | 88,9           | 66,1           | 11,4         | Л             | 100,5            | 61,1                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 3,90                   |  |  |  |
| ПН 89×11               | 88,9           | 66,1           | 11,4         | М             | 100,5            | 53,2                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 5,32                   |  |  |  |
| ΠH 89×11               | 88,9           | 66,1           | 11,4         | Р             | 100,5            | 56,4                  | 108,0                  | _            | 76,2         | _           | 139,7                  | 4,77                   |  |  |  |

# Изменение № 3 к ГОСТ Р 50278 - 92 (проект *окончательная* редакция)

## Окончание таблицы 5

| Обозначение | Наружный | Внутренний | Тол-   | Группа  |          | Высаженные концы |             |            |            |            |                         |                  |  |  |  |
|-------------|----------|------------|--------|---------|----------|------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------------|--|--|--|
| типоразмера | диаметр  | диаметр    | щина   | прочно- | Наружный | Внутрен-         | Длина внут- | Минималь-  | Минималь-  | Минималь-  | Минимальная             | Увеличение       |  |  |  |
| бурильной   | D        | d          | стенки | сти     | диаметр  | ний диа-         | ренней вы-  | ная длина  | ная длина  | ная длина  | длина от торца          | массы одной      |  |  |  |
| трубы       |          |            | S      |         | $D_{B}$  | метр             | садки       | внутренней | наружной   | наружной   | трубы до конца          | трубы вслед-     |  |  |  |
|             |          |            |        |         | -0,2     | $d_{B}$          | $l_1^{1)}$  | переходной | высадки    | переходной | высадки                 | ствие высадки    |  |  |  |
|             |          |            |        |         | -1,0     | -1,0             | +38,1       | части      | $l_2^{1)}$ | части      | $l_5^{(1)} = l_3 + l_4$ | обоих концов, кг |  |  |  |
|             |          |            |        |         |          | -1,2             | -12,7       | $l_2^{1)}$ | 3          | $l_4^{1)}$ | 5 5 7                   |                  |  |  |  |
| ΠH 102×8    | 101,6    | 84,8       | 8,4    | Л, М    | 117,0    | 81,5             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 5,37             |  |  |  |
| ΠH 102×8    | 101,6    | 84,8       | 8,4    | Р       | 117,0    | 75,4             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 7,00             |  |  |  |
| ΠH 114×9    | 114,3    | 97,2       | 8,6    | Л, М    | 130,0    | 94,5             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 5,91             |  |  |  |
| ΠH 114×9    | 114,3    | 97,2       | 8,6    | Р       | 130,0    | 88,1             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 7,88             |  |  |  |
| ΠH 114×11   | 114,3    | 92,5       | 10,9   | Л, М    | 130,0    | 88,1             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 6,41             |  |  |  |
| ΠH 114×11   | 114,3    | 92,5       | 10,9   | Р       | 130,0    | 75,4             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 9,93             |  |  |  |
| ПН 127×9    | 127,0    | 108,6      | 9,2    | Л       | 146,9    | 100,8            | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 9,95             |  |  |  |
| ΠH 127×13   | 127,0    | 101,6      | 12,7   | Л       | 146,9    | 94,5             | 108,0       | _          | 76,2       | _          | 139,7                   | 9,54             |  |  |  |

<sup>1)</sup> Размер для справок. Применяют при проектировании инструмента и обеспечивают технологией высадки.

Примечание – знак «–» означает, что размер не нормируется.