



## الف) مشخصات اقلام آماری

۱- نام شرکت تابعه: شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان - دفتر مطالعات پایه منابع آب										
۲- عنوان قلم آماری: رطوبت نسبی										
۳- عنوان استاندارد بین المللی/لاتین قلم آماری: relative humidity										
۴- کد قلم آماری: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>۱</td><td>۸</td><td>۱</td><td>۱</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	۱	۸	۱	۱						
۱	۸	۱	۱							
۵- سطح جغرافیایی تولید قلم آماری: روستا دهستان بخش شهر شهرستان استان * کشور سایر با ذکر عنوان										
۶- واحد سنجش: درصد										
۷- تعریف قلم آماری: رطوبت نسبی مقدار بخار آب موجود در هوا تقسیم بر حداکثر میزان رطوبتی است که هوا می تواند داشته در این دما داشته باشد.										
۸- دوره زمانی جمع آوری قلم آماری: ساعتی * روزانه * ماهانه * فصلی * سالانه * سایر با ذکر عنوان										
۹- دوره زمانی ارائه قلم آماری: ساعتی * روزانه * ماهانه * فصلی * سالانه * سایر با ذکر عنوان										
۱۰- بازه زمانی (سری زمانی موجود) قلم: سال آبی										

## ب) فرآیند قلم آماری

۱۱- روش محاسبه قلم آماری: استفاده از دستگاههای مکانیکی اندازه گیری دما و دماسنج شیشه ای									
۱۲- متغیرها و پارامترهای مورد استفاده در محاسبه:									
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>عنوان</th> <th>واحد</th> <th>تعریف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دمای خشک</td> <td>سانتیگراد</td> <td>دمایی است که توسط یک دماسنج که به طور مستقیم در معرض هوا و به دور از رطوبت و تشعشع مستقیم قرار گرفته باشد، اندازه گیری می شود</td> </tr> <tr> <td>دمای تر</td> <td>سانتیگراد</td> <td>دمایی است که بخشی از هوا می تواند داشته باشد اگر با تبخیر آب در آن تا حد اشباع (رطوبت نسبی ۱۰۰٪) سرد شود</td> </tr> </tbody> </table>	عنوان	واحد	تعریف	دمای خشک	سانتیگراد	دمایی است که توسط یک دماسنج که به طور مستقیم در معرض هوا و به دور از رطوبت و تشعشع مستقیم قرار گرفته باشد، اندازه گیری می شود	دمای تر	سانتیگراد	دمایی است که بخشی از هوا می تواند داشته باشد اگر با تبخیر آب در آن تا حد اشباع (رطوبت نسبی ۱۰۰٪) سرد شود
عنوان	واحد	تعریف							
دمای خشک	سانتیگراد	دمایی است که توسط یک دماسنج که به طور مستقیم در معرض هوا و به دور از رطوبت و تشعشع مستقیم قرار گرفته باشد، اندازه گیری می شود							
دمای تر	سانتیگراد	دمایی است که بخشی از هوا می تواند داشته باشد اگر با تبخیر آب در آن تا حد اشباع (رطوبت نسبی ۱۰۰٪) سرد شود							
۱۳- روش تولید قلم آماری: ثبتی *	سرشماری	نمونه گیری	سایر (ذکر شود)						
۱۴- نحوه ثبت قلم آماری:	دستی *	مکانیزه *							
۱۵- نحوه ذخیره سازی قلم آماری:	دستی *	مکانیزه *							
۱۶- روش انتقال قلم آماری:	دستی *	مکانیزه *							
۱۷- نحوه ارائه قلم آماری:	دستی *	مکانیزه *							
۱۸- عنوان سیستم اطلاعاتی عملیاتی تولیدکننده قلم آماری: بانک اطلاعاتی دیتابیز									

## ج) مراجع مرتبط با قلم آماری

۱۹- واحد مرجع ارائه قلم آماری: دفتر مطالعات پایه منابع آب
۲۰- واحد تأییدکننده قلم آماری: دفتر ستادی مطالعات پایه منابع آب شرکت مدیریت منابع آب

۲۱- مرجع تعریف قلم آماری: واحد آب های سطحی

۲۲- مرجع ارائه‌کننده قلم آماری بین‌المللی/لاتین: Iran Meteorological Organization

(د) روند نما فرآیند تولید قلم آماری:

